SHARP

RG-9500 RG-7550H RG-7550G

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

ATSM2820120ST



RG-7550H (With S.D.K) RG-7550G RG-9500

DOLBY SYSTEM

- Noise reduction system manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- Geräuschunterdrückungssystem, hergestellt unter der Lizens der Dolby Laboratories Licensing Corporation'. "Dolby" und das Doppel-D-Symbol sind geschützte Markenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- Système de réduction de bruit fabriqué sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Le mot "Dolby" et le symbole Double D sont des marques de fabrique de Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used
- Im Interesse der Sicherheit des Benutzers sollte das Geräteset nur durch einen Fachmann repariert und nur Originalteile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de l'utilisateur, l'appareil doit être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

(GB) INDEX TO CONTENTS 1. Specifications 2 4. Block Diagram 6 12. Wiring Side of P.W. Board 27, 28, 31, 32 5. Mechanical Adjustment 7 6. Electrical Adjustment Point 9 14. Block Diagram of Integrated Circuits 34,35 7. General Alignment Instructions 10, 13, 16, 19, 20, 21 16. Packing Method Back **INHALTSVERZEICHNIS** 9. Explosionsdarstellung des Laufwerks 23 2. Anordnung der Bedienungselemente 4 10. Explosionsdarstellung des Gehäuses 24 4. Blockschaltplan 6 12. Verdrahtungsseite der Leiterplatte 27,28,31,32 5. Mechanische Einstellungen 8 6. Elektrische Einstellungspunkte 9 14. Blockschaltplan des integrierten Schaltkreise 34,35 7. Allgemeine Abgleichsanweisungen . . 11,14,17,19,20,21 8. Stromversorgungsanschluß 22 16. Verpackungsmethode Ende TABLE DES MATIERES 1. Caractéristiques 3 3. Démontage 5 4. Diagramme synoptique 6 14. Diagramme synoptique des circuits intégrés 34,35 7. Instructions générales d'alignement . 12,15,18,19,20,21

FOR A COMPLETE DESCRIPTION OF THE OPERATION OF UNIT, PLEASE REFER TO THE OPERA-TION MANUAL.

SPECIFICATIONS

GENERAL

Type: Solid State In-dash Type 4-Track

2-channel Auto Reverse Cassette Car Stereo Player with built-in LW/MW/FM/FM STEREO/3 band Tuner and APSS, Dolby (RG-

7550H with S.D.K)

Power source:

(for negative earthing car only)

Semiconductors:

RG-7550H: 1-LSI, 10-IC

(integrated circuit), 49-transistor, 2-FET, 43-diode and 1-LCD,

7-LED

RG-7550G: 1-LSI, 8-IC

RG-9500: (integrated circuit).

43-transistor, 2-FET, 32-diode and 1-LCD.

5-LED

S/N:

Dimensions:

Weight:

53dB

178(W)x 157(D) x 51(H)mm

1.8kg

TAPE PLAYER SECTION

Playback system:

4-track, 2-channel Stereo

Using tape:

Philips standard compact cassette

tape 4.75cm/sec.

Tape speed: Wow and flutter:

0.3% (DIN 45 511)

Frequency response: Fast forward time:

40Hz ~12.5kHz/-3dB

Motor:

120 seconds (@C-60 cassette tape)

D.C. motor with electronic

governor

RADIO SECTION

Frequency range:

LW 155~281kHz

(Auto scan 9kHz span) (Manual scal..... 1kHz span) MW 531 ~ 1.602kHz (9kHz span)

FM 87.5 ~ 108.0MHz

(50kHz span)

IF:

LW/MW 450kHz

Sensitivity:

FΜ 10.7MHz LW 126µV/20dB MW 40µV/20dB

FM 2.8µV/26dB

Specifications are subject to change without prior notice,

EINE VOLLSTÄNDIGE BESCHREIBUNG DER GERÄTEBEDIENUNG FINDEN SIE IN DER BE-DIENUNGSANLEITUNG.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Typ: Stereo-Autocassettengerät mit

automatischer Rücklaufeinrichtung (Auto Reverse) 4-Spur, 2-Kanal-Stereo-Abspielgerät zum Einbau in das Armaturenbrett in

Solid-State-Bauweise.

Eingebauter LW/MW/UKE/UKW-Stereo-Radioteil und automatisches Programmsuchsystem (APSS), Dolby (RG-7550H mit

S.D.K.)

Spannungsversorgung:

12V (Nur für Fahrzeuge mit

negativer Masse)

Bestückung:

RG-7550H: 1 LSI (Integrierter

Schaltkreis höchster Packungsdichte.) 10 IC (Integrierte Schaltkreise) 49 Transistoren

2 FET (Feldeffekttransistoren) 43 Dioden

1 LCD (Flüssigkristall-

anzeige) 7 Leuchtdioden Rauschabstand:

Abmessungen:

Gewicht:

1,8kg

53dB

CASSETTENSPIELERTEIL

Wiedergabesystem:

Cassettentyp:

Bandgeschwindigkeit:

Gleichlaufschwankungen: 0,3% (DIN 45 511)

Frequenzgang:

Schnellvorlaufszeit: Motor:

4-Spur, 2-Kanal-Stereo-System

RG-7550G:1 LSI (Integrierter RG-9500: Schaltkreis höchster

Packungsdichte)

8 IC (Integrierte

43 Transistoren

(Leuchtdioden)

2 FET (Feldeffekt-

1 LCD (Flüssigkristall-

Schaltkreise)

transistoren)

32 Dioden

anzeige)

178(Breite) x157(Tiefe) x51(Höhe)

5 LED

Philips Kompaktcassette 4,75cm/s

 $40Hz \sim 12.5kHz/-3dB$

120 Sekunden (C-60 Cassette) Gleichstrommotor mit

elektronische Drehzahlenregler

RADIOTEIL

Frequenzbereich:

LW 155-281kHz

(Automatische Abtastung

. 9kHz Spanne)

(Manuelle Abtastung

. 1kHz Spanne) MW 531-1602kHz (9kHz Spanne)

UKW 87,5-108,0MHz

(50kHz Spanne)

Zwischenfrequenz (IF):

LW/MW 450kHz

UKW 10,7MHz

Empfindlichkeit:

LW 126µV/20dB MW 40µV/20dB

UKW 2.8µV/26dB

Änderungen der technischen Daten jederzeit ohne

Vorankündigung vorbehalten.

POUR LA DESCRIPTION COMPLETE DU FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL, SE REPORTER AU MODE D'EMPLOI.

CARACTERISTIQUES

GENERALITES

Lecteur de cassette stéréo à retour Type:

> automatique, 4 pistes, 2 canaux entièrement transistorisé avec auto-radio à 3 gammes d'ondes, GO/PO/FM/FM STEREO et APSS, Dolby (RG-7550H avec

S.D.K.) à montage au tableau. 12V (seulement vénicules avec

Alimentation: négatif à la masse)

Semi-conducteurs:

RG-7550H: 1 LSI, 10 CI (circuits

intégrés), 49 transistors, 2FET, 43 diodes

et 1 LCD. 7 LED. RG-7550G: 1 LSI, 8 CI (circuits RG-9500: intégrés), 43 tran-

sistors, 2 FET, 32 diodes et 1 LCD,

5 LED.

S/B: 53dB Dimensions:

Poids:

178(L) x 157(P) x 51(H) mm

1.8kg

SECTION DU LECTEUR

Système de lecture:

Stéréophonique, 4 pistes,

2 canaux

Bande utilisée: Bande cassette compacte normale

Philips

Pleurage et scintillement: 0,3% (DIN 45 511)

Réponse de fréquence: Temps d'avance rapide: $40Hz \sim 12.5kHz/-3dB$ 120 secondes (cassette C-60)

Moteur:

Moteur CC avec régulateur électronique

SECTION DE LA RADIO

Gamme de fréquences:

GO: 155 à 281kHz

(balayage auto

. portée de 9kHz)

(balayage manuel

. portée de 1kHz)

PO: 531 à 1602kHz (portée de 9kHz) FM: 87,5 à 108,0MHz (portée de 50kHz)

GO/PO: 450kHz FM: 10,7MHz

Sensibilité:

FI:

GO: 126µV/20dB PO: 40µV/20dB

FM: 2,8µV/26dB

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

(GB)

- 1. BASS control knob
- 2. Power ON/OFF volume control. Balance control (pulled out position) Tape eject (pushed in position)
- 3. Program selector knob
- 4. Frequency memorize button
- 5. ON/OFF selector button at SDK
- 6. Radio sensitivity control 7. Band selector button at FM
- 8. Band selector button at MW
- 9. Band selector button at LW
- 10. Cassette compartment
- 11. Frequency/clock display selector button
- 12. Preset button
- 13. Time adjusting/time setting button
- 14. FM stereo indicator
- 15. FM stereo/mono switch button

PARTS LAYOUT

- 16. ASPM/station scanning start-stop/time adjustment knob
- 17. Treble control knob
- 18. Tape travel direction indicator
- 19. SDK mode indicator
- 20. APSS knob
- 21. Fast-forward knob and rewind knob
- 22. SK indicator
- 23. Dolby ON/OFF switch knob
- 24. Tape selector knob (metal/normal)
- 25. Dolby indicator
- 26. Display panel
- 27. Antenna (Aerial) socket
- 28. 7 Pin DIN socket
- 29. Earthing terminal
- 30. Main DC supply lead (red lead)
- 31. DC output for automatic car antenna (aerial)
- 32. DC supply lead for memory circuit and clock (green lead)

(D) ANORDNUNG DER BEDIENUNGSELEMENTE

- 1. Baßsteller
- 2. Hauptschalter EIN/AUS, Lautstärkesteller, Balancesteller (herausgezogene Stellung) Cassettenauswurf (hereingedrückte Stellung)
- 3. Programmwahltaste
- 4. Frequenzspeicherungstaste
- 5. Wellenbereichswähler für SDK
- 6. Radioempfindlichkeitsregler
- 7. Wellenbereichswähler für UKW
- 8 Wellenbereichswähler für MW 9 Wellenbereichswähler für LW
- 10. Cassettenfach
- 11. Wahltaste für Frequenz- oder Uhrenanzeige
- 12. Voreinstellungstasten (Festsendertasten)
- 13. Zeiteinstelltasten
- 14. UKW-Stereo-Anzeiger
- 15. UKW-Stereo/Mono-Schalter
- 16. ASPM/Sendersuchlauf start-stopp/Zeiteinstelltaste
- 17. Höhensteller
- 18. Bandlaufrichtungsanzeiger
- 19. SDK-Anzeiger
- 20. APSS-Taste
- 21. Schnellvorlauf- und Rückspultaste
- 22. SK-Anzeiger
- 23. Dolby-NR-Schalter EIN/AUS
- 24. Bandsortenwahlschalter (Reineisen/normal)
- 25. Dolby-NR-Anzeiger
- 26. Anzeigeplatte
- 27. Antennenbuchse
- 28. 7-Stifte-DIN-Buchse

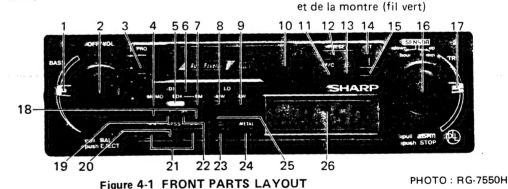
Uhr (grünes Kabel)

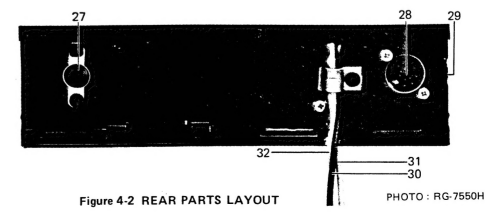
- 29. Masseanschluß
- 30. Gerätgleichstromzuleitung (rotes Kabel)
- 31. Gleichspannungsausgang fü automatische Autoantenne Gleichstromzuleitung für den Speicherkreis und die

(F)

NOMENCLATURE

- 1. Bouton de commande des graves
- 2. Commande de volume, marche/arrêt d'alimentation Commande d'équilibrage (position tirée) Ejection de bande (position poussée)
- 3. Bouton de sélection de programme
- 4. Bouton de mémoire de fréquence
- 5. Bouton de sélection de gamme d'ondes en SDK
- 6. Commande de sensibilité de la radio
- 7. Bouton de sélection de gamme d'ondes en FM
- 8 Bouton de sélection de gamme d'ondes en PO
- 9. Bouton de sélection de gamme d'ondes en GO 10. Compartiment de la cassette
- 11. Bouton de sélection d'affichage fréquence/montre
- 12. Bouton préréglé
- 13. Bouton de réglage d'heure/entrée d'heure
- 14. Témoin FM stéréo
- 15. Bouton du commutateur FM stéréo/mono
- 16. Bouton ASPM/marche-arrêt de balavage de station/réglage de l'heure
- 17. Bouton de commande des aiguës
- 18 Témoin de sens de défilement de la bande
- 19. Témoin SDK
- 20. Bouton APSS
- 21. Bouton d'avance rapide et bouton de retour
- 22. Témoin SK
- 23. Bouton du commuteur marche/arrêt Dolby
- 24. Bouton du sélecteur de bande (métal/normal)
- 25. Témoin de Dolby
- 26. Panneau d'affichage 27. Douille d'antenne extérieure
- 28 Douille DIN à 7 broches 29 Borne de terre
- 30. Cordon d'alimentation principale CC (fil rouge)
- 31. Sortie CC pour antenne du véhicule 32. Cordon d'alimentation CC du circuit de mémoire





(GB) DISASSEMBLING

- (1) Remove the two screws from the top cabinet, then take it out (See figure 5-1).
- (2) Remove the two screws from the nose piece, then take it out. (See figure 5-2).
- (3) Remove the three screws from the mechanism chassis. (See figure 5-2).
- (4) Remove the three sockets and disconnect the lead soldered on the motor PWB. Then the mechanism can be taken out. (See figure 5-3).



- (1) Die beiden Befestigungsschrauben des Obergehäuses entfernen, wonach es dann abgenommen werden kann. (Siehe Abbildung 5-1).
- (2) Die beiden Schrauben des Vorderstückes entfernen, wonach es abgenommen werden kann. (Siehe Abbildung 5-2).
- (3) Die drei Schrauben des Mechanismuschassis entfernen. (Siehe Abbildung 5-2).
- (4) Die drei Steckbuchsen abtrennen, und das Zuleitungskabel zur Motorenleiterplatte (angelötet) entsprechend ablöten. Die Mechanismuseinheit kann dann herausgenommen werden. (Siehe Abbildung 5-3)

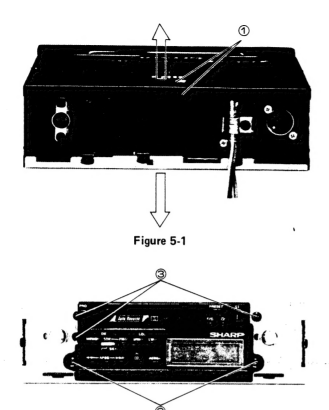


Figure 5-2

F DEMONTAGE

- (1) Déposer les deux vis du haut du coffret et le déposer. (Voir la Fig. 5-1).
- (2) Déposer les deux vis de la pièce d'extrémité et la déposer. (Voir la Fig. 5-2).
- (3) Déposer les trois vis du châssis du mécanisme. (Voir la Fig. 5-2).
- (4) Déposer les trois douilles et débrancher le fil soudé à la PMI du moteur. Puis le mécanisme peut être déposé. (Voir la Figure 5-3).

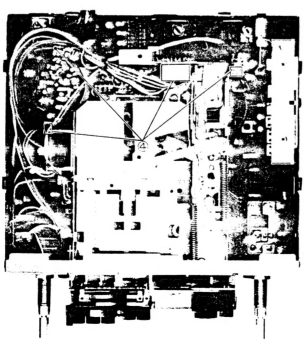


Figure 5-3

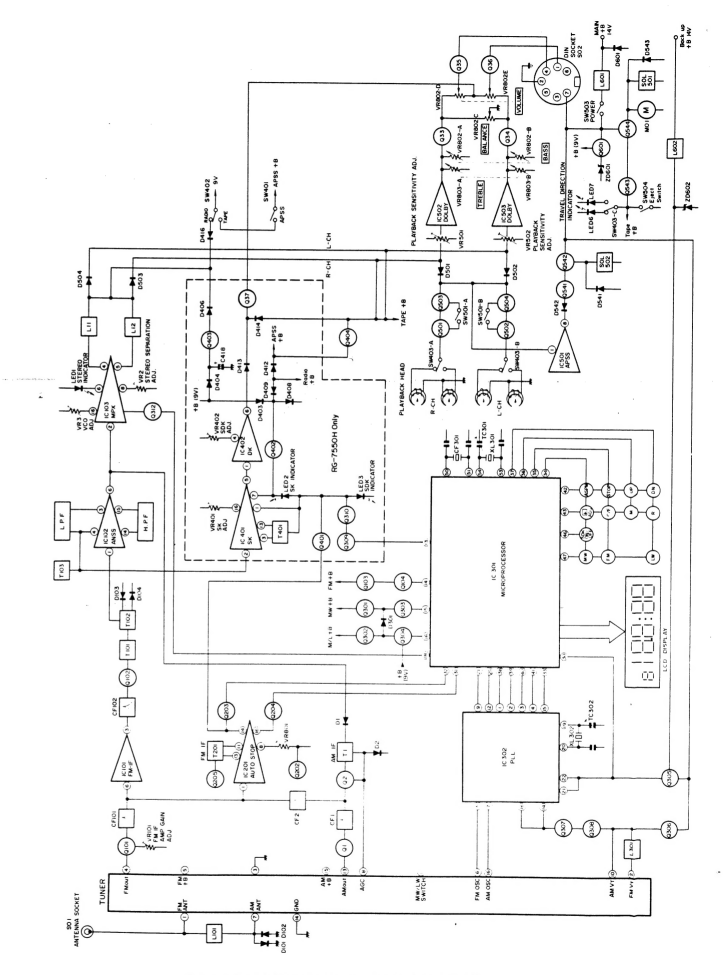


Figure 6 BLOCK DIAGRAM (RG-7550H/G/RG-9500)

MECHANICAL ADJUSTMENT

(GB)

PINCH ROLLER PRESSURE ADJUSTMENT Figure 7-1

- 1. With power supply turned on, push the point (A) with a tension gauge to make the pinch roller apart from the capstan shaft. Then, gradually release the tension gauge and read its value when the pinch roller starts to rotate.
- 2. It is normal that the tension gauge reads 250~300g. If the above value is not satisfied, change the setting position of Pinch Lever Spring.

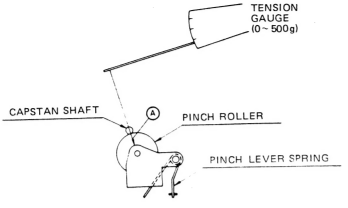


Figure 7-1

FLYWHEEL THRUST CLEARANCE ADJUSTMENT

Figure 7-2

Slowly tighten the screw for flywheel thrust clearance until the thrust clearance becomes 0 (zero) and loosen the screw by 1/4 turn from this point. Since screw's pitch is 0.5mm, thrust clearance of $0.1 \sim 0.2$ mm is produced.

Caution: After completion of the adjustment, be sure to lock the adjusting screw in place, using glyptal or glue.

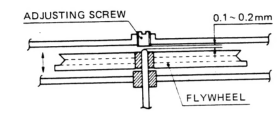


Figure 7-2

HEAD AZIMUTH ADJUSTMENT

Figure 7-3

Standard Test Tape to be applied: (TEAC, MTT-114, 10kHz – 10dB recorded).

- 1. Set the Player Unit on.
- 2. Turn the azimuth adjusting screw until the output of the test tape (10kHz) is boosted up to the maximum.

Caution: After completion of the adjustment, be sure to lock the adjusting screw in place, using glyptal or glue.

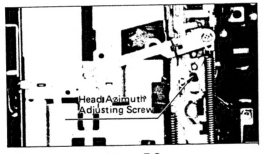


Figure 7-3

CHECKING OF TAPE SPEED

Table 7-4

- 1. Connect a frequency counter to the DIN socket.
- 2. Using a test tape (MTT-111, 3kHz), play it for 10 seconds at its beginning and end parts.
- Check, then, that the playback frequency indicated by the counter is 2955 to 3041Hz at maximum. If not, renew the motor.

Note:

The supply voltage is set at DC14V, and the unit must be kept horizontal during the measurement.

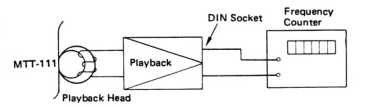


Table 7-4

TORQUE CHECK AT PLAY, FAST FORWARD AND REWIND MODES

Table 7.5

1. Put a torque meter cassette in the cassette compartment of the set, and see that the measured torque in each mode is normal as follows:

Mode	Torque meter cassette	Measured torque	
Playback	TW-2111	35~55 gram.cm	
Fast Forward	TW-2231	80~110 gram.cm	
Rewind	TW-2231	80~110 gram.cm	

Table 7-5

MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

(D)

EINSTELLUNG DES ANDRUCKROLLENDRUCKES Abbildung 7-1

- 1. Bei eingeschaltetem Gerät mit einem Spannungsmesser gegen den Punkt (A) drücken, um die Andruckrolle von der Tonwelle wegzubewegen. Dann die Kraft des Spannungsmessers allmählich verringern, und den Anzeigewert beim Drehbeginn der Andruckrolle ablesen.
- Bei Normalbetrieb sollte der Spannungsmesser einen Wert von 250-300 gr anzeigen. Sollte dieser Wert nicht erreicht werden, die Einstellposition der Andruckrollenfeder entsprechend verändern.

EINSTELLUNG DES DRUCKSPIELS DER SCHWUNGSCHEIBE

Abbildung 7-2

Die Einstellschraube des Schwungscheibendruckspiels langsam drehen, bis kein Druckspiel mehr vorhanden ist (Null), und die Schraube dann von diesem Punkt eine halbe Umdrehung lösen. Da die Gewindesteigung 0,5mm beträgt, wird auf diese Weise ein Druckspiel von 0,1–0,2mm erzeugt.

Achtung: Nach Beendigung dieser Einstellung muß die Einstellschraube durch Verwendung von Giyptal oder andere Arretiermittel arretiert werden.

EINSTELLUNG DES KOPFAZIMUTS

Abbildung 7-3

Zu verwendende Testcassetten:

(TEAC, MTT-114, 10kHz, -10dB Aufzeichnung)

- 1. Das Gerät einschalten.
- Die Kopfazimut-Einstellschraube auf eine Weise drehen, daß der Ausgang der Testcassette (10kHz) auf seinen Maixmalwert angehoben wird.

Achtung: Nach Beendigung dieser Einstellung muß die Einstellschraube durch Verwendung von Glyptal oder anderen Arretiermitteln arretiert werden.

ÜBERPRÜFEN DER BANDGESCHWINDIGKEIT Abbildung 7-4

- 1. Ein Frequenzzähler an die DIN-Buchsen.
- Eine Testcassette (MTT-111, 3kHz) von der Mitte an, nicht vom Anfang oder Ende der Cassette, abspielen.
- Dann überprüfen, ob die Wiedergabefrequenz auf der Anzeige des Frequenzzählers in einen Bereich von 2955 bis 3041Hz gelangt. Sollte die Anzeige außerhalb dieses Bereiches gelangen, den Motor austauschen.
 Amnerkung:

Die Versorgungsspannung wird auf 14V Gleichstrom eingestellt, und die Messungen bei horizontaler Stellung des Gerätes vorgenommen.

ÜBERPRÜFUNG DES DREHMOMENTS IN DER WIEDERGABESCHNELLVORLAUF- UND RÜCKSPUL-BETRIEBSART

Tabelle 7-5

 Eine Drehmoment-Meßcassette in das Cassettenfach des Gerätes einsetzen, und die Drehmomentwerte der einzelnen Betriebsarten auf Tabelle 7-5 angezeigte Werte überprüfen:

REGLAGE MECHANIQUE

F

REGLAGE DE LA PRESSION DU GALET PINCEUR Figure 7-1

- 1. Après avoir allumé l'alimentation, pousser le point (A) à l'aide d'une jauge de tension pour séparer le galet pinceur de l'arbre du cabestan. Puis, relâcher progressivement la jauge de tension et lire sa valeur quand le galet pinceur commence à tourner.
- 2. La pression est normale si la jauge de tension indique 250 à 300g. Si la valeur ci-dessus n'est pas satisfaite, changer la position de réglage du ressort du levier pinceur.

REGLAGE DU JEU DE LA BUTEE DU VOLANT Figure 7-2

Serrer doucement la vis du jeu de la butée du volant jusqu'à ce que le jeu de la butée devienne 0 (zéro) et desserrer la vis de 1/4 de tour à partir de ce point. Parce que le pas de vis est de 0,5 mm, le jeu de butée a été réglé entre 0,1 et 0,2 mm.

Précaution: A la fin du réglage, s'assurer de bloquer la vis en place, à l'aide de glyptal ou de colle.

REGLAGE DE L'AZIMUTH DE LA TETE Figure 7-3

Utiliser une bande d'essai normale:

(TEAC, MTT-114, 10kHz, -10dB enregistrée)

- 1. Allumer le lecteur.
- Tourner la vis de réglage de l'azimuth jusqu'à ce que la sortie de la bande d'essai (10kHz) soit portée au maximum.

Précaution: A la fin du réglage, s'assurer de bloquer la vis de réglage en place, à l'aide de glyptal ou de colle.

VERIFICATION DE LA VITESSE DE LA BANDE Figure 7-4

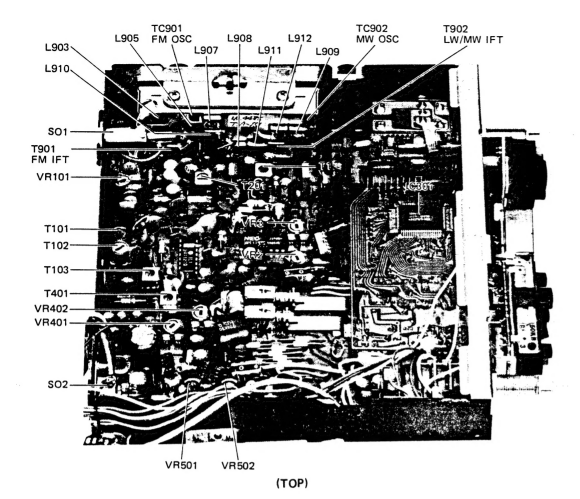
- 1. Brancher un fréquencemètre à la douille DIN.
- 2. A l'aide d'une bande d'essai (MTT-111, 3kHz), en faire la lecture pendant 10 sedondes à son milieu, pas à son début et à sa fin.
- Vérifier que la fréquence de lecture indiquée par le fréquencemètre, soit de 2955 à 3041Hz au maximum. Sinon, remplacer le moteur.

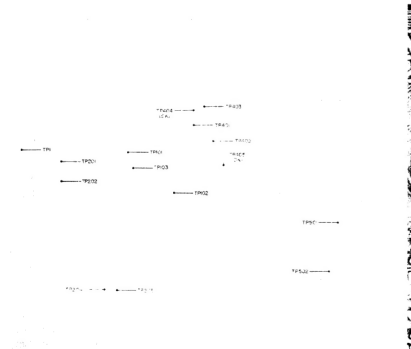
Note:

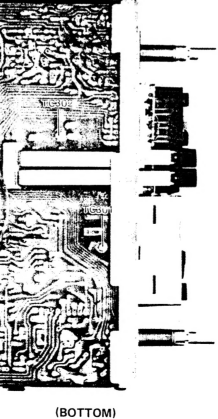
La tension d'alimentation est réglée à 14V c.c. et l'appareil doit être maintenu horizontal pendant la mesure.

VERIFICATION DU COUPLE DANS LES MODES DE LECTURE, D'AVANCE RAPIDE ET DE RETOUR

1. Placer une cassette de mesure de couple dans le compartiment de la cassette de l'appareil et voir si le couple mesuri dans chaque mode est normal, comme le montre la Tableau 7-5.







(TEST POINT)

Figure 9 ALIGNMENT POINT

9

(GB)

GENERAL ALIGNMENT INSTRUCTIONS

Should it become necessary at any time to check the alignment of this receiver, proceed as follows:

- 1. Connect an output meter across the 7 Pin DIN Socket (L-ch or R-ch out put).
- 2. Set the volume control at maximum.
- 3. Attenuate the signals from the generator enough to swing the most sensitive range of the output meter.
- 4. Use a non-metallic alignment tool.
- 5. Repeat adjustments to insure good results.

LW/MW ALIGNMENT CHART

Set the band selector switch at LW or MW position.

			SIGNAL GEN	ERATOR	RECE	VER	
STEP	BAND	TEST STAGE	CONNECTION TO RECEIVER	INPUT SIGNAL FREQUENCY	DISPLAY SETTING	REMARKS	ADJUSTMENT
1	MW	IF	Connect signal genera- tor through a dummy to the antenna socket. Ground lead to the receiver chassis. (Refer to Figure 10.)	Exactly 450kHz (400Hz, 30%, AM modulated)	High end of display (1602kHz)	Adjust for maximum output on 7 Pin DIN Socket.	Т902 Т1
2	MW		Repeat until no further	improvement can be	made.		
3	MW	Band Cover- age			Low end of display (531kHz)	Connect DC volt meter between MW Vt terminal of tuner and ground. Adjust DC volt meter 1.5V±0.2V.	Adjust the MW oscillator coil L909.
-					High end of display (1602kHz)	Adjust DC volt meter 8.0V±0.5V.	Adjust the MW oscilator trimmer TC902.
4	MW	Track- ing	Same as step 1.	Exactly 603kHz (400Hz, 30%, AM modulated)	603kHz	Same as step 1.	Adjust the MW RF Coil L907, L908.
5	MW		Repeat steps 3 and 4 un	til no further improv	ement can be made.		
6	LW	Band Cover-			Low end of display (155kHz)	Same as Step 3. Adjust DC volt meter 1.6V ± 0.2V.	Adjust the LW oscillator Coil L912.
		age			High end of display (281kHz)	Check DC volt meter 5.3V ± 0.5V.	
7	LW	Track- ing	Same as step 1.	Exactly 164MHz (400Hz, 30%, AM modulated)	164kHz	Same as step 1.	Adjust the LW RF coil L910, L911.
8	LW		Repeat steps 6 and 7 un	til no further improv	rement can be made.		

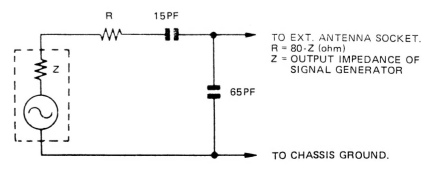


Figure 10 AM DUMMY

(D)

ALLGEMEINE ABGELICHSANWEISUNGEN

Sollte es notwendig werden, den Abgleich dieses Gerätes überprüfen zu müssen, wie folgt vorgehen:

- 1. Eine Ausgangspegelanzeige über die 7 Stifte-DIN-Buchse (L-Kanal-oder R-Kanal-Ausgang) anschließen.
- 2. Den Lautstärkeregler auf die Maximalstellung bringen.
- 3. Die Signale des Signalgenerators auf eine Weise dämpfen, daß die Anzeige des Ausgangsmeter in dem empfindlichsten Bereich gelangt.
- 4. Ein nichtmetallisches Abgleichswerkzeug verwenden.
- 5. Die Einstellungen wiederholen, um gute Resultate zu gewährleisten.

LW/MW-ABGLEICHSTABELLE

Den Wellenbereichswähler auf die LW oder MW-Stellung bringen.

			SIGNALGE	ENERATOR	EM	PFÄNGER	
SCH- RITT	WELLEN- BEREICH	PRÜF- STUFE	ANSCHLUSS AN EMPFÄNGER	EINGANGS- SIGNAL- FREQUENZ	ANZEIGEN- EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN	EINSTELLUNG
1	мw	ZF	Den Signalgenerator über eine Kunst- antenne mit den Antennenanschluß verbinden. Zuleitung am Chassis des Gerätes erden. (Siehe Abb. 10)	Genau 450kHz (400Hz, 30%, MW-Modulation)	Oberes Anzeigenende (1602kHz)	Auf maximalen Ausgang an 7 Stifte- DIN-Buchse einstellen.	T902 T1
2	мw		Wiederholen, bis keine	e weitere Verbesserung r	nöglich ist.		
3	мw	Frequenz- umfang			Unteres Anzeigenende (531 kHz)	Das Gleichstromvolt- meter zwischen dem MW Vt-Anschluß und Masse anschließen. Das Gleichstromvolt- meter auf 1,5V±0,2V einstellen.	Die MW-Schwinger- spule L909 einstellen.
					Oberes Anzeigenende (1602kHz)	Das Gleichstromvolt- meter auf 8,0V±0,5V einstellen.	Den MW-Schwinger- Trimmer TC902 einstellen.
4	MW	Abtastung	Wei bei Schritt 1.	Genau 603kHz (400Hz, 30%, MW-Modulation)	603kHz	Wie bei Schritt 1.	Die MW-HF-Spulen L907 und L908 einstellen.
5	MW		Die Schritte 3 und 4 v	viederholen bis keine we	itere Verbesserung m	nöglich ist.	
6	LW	Frequenz- umfang			Unteres Anzeigenende (155kHz)	Wie bei Schritt 3. Das Gleichstromvoltmeter auf 1,6V±0,2V einstellen.	Die LW-Schwinger- spule L912 einstellen.
		Jimong			Oberes Anzeigenende (281kHz)	Das Gleichstromvolt- meter auf 5,3V±0,5V einstellen.	
7	LW	Abtastung	Wei bei Schritt 1.	Genau 164kHz (400Hz, 30%, MW-Modulation)	164kHz	Wie bei Schritt 1.	Die LW-HF-Spulen L910, L911 einstellen.
8	LW		Die Schritte 6 und 7 w	viederholen, bis keine we	eitere Verbesserung n	nöglich ist.	



INSTRUCTIONS GENERALES D'ALIGNEMENT

- S'il devient nécessaire de vérifier l'alignement de ce récepteur, procéder de la façon suivante:
- 1. Brancher un mètre de sortie en travers de la douille DIN à broches (sortie du canal gauche ou droit).
- 2. Régler le commande de volume au maximum.
- 3. Atténuer les signaux du générateur, suffisamment pour établir la gamme la plus sensible du compteur de sortie.
- 4. Utiliser un outil d'alignement non-métallique.
- 5. Refaire les réglages pour obtenir de bon résultats.

TABLEAU D'ALIGNEMENT DE GO/PO

Régler le sélecteur de gamme d'ondes sur la position GO ou PO.

			GENERATEUR D	E SIGNAL	RECE	PTEUR	
ETAPE	GAMME D'ONDES	ETAGE D'ESSAI	CONNEXION AU RECEPTEUR	FREQUENCE DU SIGNAL D'ENTREE	REGLAGE DE L'AFFICHAGE	REMARQUES	REGLAGE
1	PO	FI	Brancher le généra- teur de signal par une résistance fictive à la douille de l'antenne. Brancher le cordon de terre au châssis du récepteur. (Voir Fig. 10)	Exactement 450kHz (400Hz, 30%, AM modulée)	Extrémité supérieure de l'affichage (1602kHz)	Régler au maximum la sortie de la douille DIN à 7 broches.	Т902 Т1
2	PO		Refaire jusqu'à ce qu'au	cune amélioration	ne puisse plus être ob	otenue.	
3	PO	Couver- ture de gamme d'ondes			Extrémité inférieure de l'affichage (531 kHz)	Brancher le volt- mètre CC entre la borne Vt PO du tuner et la terre. Régler le volt- mètre CC sur 1,5V ± 0,2V.	Régler la bobine d'oscillation PO L909.
					Extrémité supérieure de l'affichage (1602kHz)	Régler le volt- mètre CC sur 8,0V ± 0,5V.	Régler le trimmer d'oscillation TC902
4	PO	Pistage	Comme l'étape 1.	Exactement 603kHz (400Hz, 30%, AM modulée)	603kHz	Comme l'étape 1.	Régler les bobines RF PO L907, L908.
5	PO		Refaire les étapes 3 et 4	jusqu'à ce qu'aucu	ne amélioration ne pu	uisse plus être obtenue.	<u> </u>
6	GO	Couver- ture de			Extrémité inférieure de l'affichage (155kHz)	Comme l'étape 3. Régler le volt- mètre CC sur 1,6V ± 0,2V.	Régler la bobine d'oscillation GO L912.
		gamme d'ondes			Extrémité supérieure de l'affichage (281kHz)	Vérifier le volt- mètre CC, 5,3V ± 0,5V.	
7	GO	Pistage	Comme l'étape 1.	Exactement 164MHz (400Hz, 30%, AM modulée)	164kHz	Comme l'étape 1.	Régler les bobines RF GO L910, L911.
8	GO		Refaire les étapes 6 et 7		· · ·		



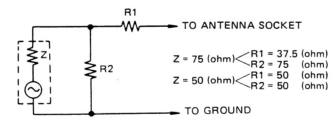
FM ALIGNMENT CHART

Set the band selector switch at FM position.

		SIGNAL GENERA	ATOR		RECEIVER	
STEP	TEST STAGE	CONNECTION TO RECEIVER	INPUT SIGNAL FREQUENCY	DISPLAY SETTING	REMARKS	ADJUSTMENT
1	IF	Connect signal generator through a .022MFD capacitor to antenna socket (SO1). Connect generator ground lead to the receiver chassis.	Exactly 10.7MHz (400Hz, 30%, FM modulated)	Low end of display (87.5MHz)	Connect electronic voltmeter between test point TP101 and chassis ground.	Detune T102. Tune T901 and T101.
2	Ratio Detector	Same as step 1.	Exactly 10.7MHz (unmodulated)	Same as step 1.	See NOTE A.	See NOTE A.
3	Repeat step 1	until no further improvement car	n be made.			
4	Band Coverage			Low end of display (87.5MHz)	Connect DC volt meter between FM Vt point of tuner and ground. Adjust DC voltmeter 1.6V ± 0.2V.	Oscillator coil L905.
				High end display (108MHz)	Adjust DC volt meter 8.0V±0.5V.	Oscillator trimmer TC901
5	Tracking	Connect signal generator through a dummy including output impedance of signal generator to the car antenna socket (SO1). Ground lead of generator connected to the receiver chassis. (Refer to Figure 13).	Exactly 88.0MHz (400Hz, 30%, FM modulated)	88.0MHz	Adjust for maximum output at speaker voice coil.	L903
6	Repeat steps	4 and 5 until no further improvem	ent can be made.		L	

NOTE A

- 1. Connect an electronic voltmeter (0.1 volt range D.C. Scale) between test point TP101 and chassis ground.
- 2. Adjust T102 for 0 volt on electronic voltmeter.
- 3. Change signal generator frequency 10.7 MHz + 100 kHz and -100 kHz approximately.
- 4. Adjust T101 for balanced peaks. Peak separation should be approximately 200kHz.



Z = OUTPUT IMPEDANCE OF SIGNAL GENERATOR
Figure 13 FM DUMMY

P.L.L. REFERENCE FREQUENCY ALIGNMENT

Set the band selector switch at FM position.

STEP	DISPLAY SETTING	METER CONNECTION	REMARKS	ADJUSTMENT
1	108MHz	Connect the frequency counter through a 0.5 ~ 5PF capacitor to OSC output pin of FM tuner and ground.	Adjust so that the frequency becomes 118.7MHz ± 200Hz.	TC302

CLOCK REFERENCE FREQUENCY ALIGNMENT

STEP	METER CONNECTION	REMARKS	ADJUSTMENT
1	Connect the frequency counter through a 2~5PF capacitor to TP301 and ground.	Adjust so that the frequency becomes 32.768kHz±0.15kHz	TC301

(D)

UKW-ABGLEICHSTABELLE

Den Wellenbereichswähler auf die FM (UKW)-Position stellen.

		SIGNALGENE	RATOR	EM		
SCH- RITT	PRÜF- STUFE	ANSCHLUSS AN EMPFÄNGER	EINGANGS- SIGNAL- FREQUENZ	ANZEIGEN- EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN	EINSTELLUNG
1	ZF	Den Signalgenerator über einen 0,022MFD- Kondensator mit den Antennenanschluß- buchsen (SO1) verbinden. Die Erdleitung des Signalgenerators an die Masse des Gerätes anschließen.	Genau 10,7MHz (400Hz, 30%, UKW-Modulation)	Unteres Anzeigenende (87,5MHz)	Das elektronische Voltmeter zwischen dem Testpunkt TP101 und der Chassismasse anschließen.	T102 verstellen. T901 und T101 abgleichen
2	Radio- detektor	Wie bei Schritt 1.	Genau 10,7MHz (unmoduliert)	Wie bei Schritt 1	Siehe ANMERKUNG A	Siehe ANMERKUNG A
3	Den Schritt 1	wiederholen, bis keine weitere	Verbesserung möglich is	st.		
4 .	Frequenz- umfang			Unteres Anzeigenende (87,5MHz)	Das Gleichstromvolt- meter zwischen dem UKW-Vt-Anschluß des Gerätes und Masse anschlißen. Das Gleichstromvolt- meter auf 1,6V±0,2V einstellen.	Schwingerspule L905 einstellen.
				Oberes Anzeigenende (108MHz)	Das Gleichstromvolt- meter auf 8,0V±0,5V einstellen.	Den Schwinger- trimmer TC901 einstellen.
5	Abtastung	Den Signalgenerator über eine Kunstantenne, Ausgangsimpedanz des Signalgenerators eingeschlossen, mit dem Antennenanschluß (SO1) des Gerätes verbinden. Die Erdungsleitung des Generators an das Chassis des Gerätes anschließen. (Siehe Abbildung 13)	Genau 88,0MHz (400Hz, 30%, UKW-Modulation)	88,0MHz	Auf Maximalausgang an der Lautsprecher- Schwingspule einstellen.	L903

ANMERKUNG A:

- 1. Das elektronische Voltmeter (0,1 V-Bereich der Gleichstromskala) zwischen dem Testpunkt TP101 und der Chassismasse anschließen.
- 2. T102 auf 0V auf dem elektronischen Voltmeter einstellen.
- 3. Die Signalgeneratorenfrequenz auf 10,7MHz + 100kHz/-100kHz verändern.
- 4. T101 auf ausgeglichene Spitzen einstellen. Die Spitzentrennung sollte ungefähr 200kHz betragen.

ABGLEICH DER P.L.L.-BEZUGSFREQUENZ

Den Wellenbereichswähler auf die FM (UKW)-Position stellen.

SCHRITT	ANZEIGENEINSTELLUNG	MESSGERÄTEANSCHLUSS	BEMERKUNGEN	EINSTELLUNG
1	108MHz	Den Frequenzzähler über einen Kondensator mit 0,5 ~ 5PF an den Schwingungsausgangsstift des UKW-Empfangsteils und Masse anschließen.	Die Einstellung so vornehmen, daß die Frequenz 118,7MHz ±200Hz beträgt.	TC302

ABGLEICH DER UHRENBEZUGSFREQUENZ

SCHRITT	MESSGERÄTEANSCHLUSS	BEMERKUNGEN	EINSTELLUNG
1 .	Einen Frequenzzähler über einen Kondensator mit 2~5PFan TP301 und Masse anschließen.	So einstellen, daß die Frequenz 32,768kHz ±0,15kHz beträgt.	TC301



TABLEAU D'ALIGNEMENT DE FM

Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM.

		GENERATEUR D	E SIGNAL	RECE	PTEUR	
ETAPE	ETAGE D'ESSAI	CONNEXION AU RECEPTEUR	FREQUENCE DU SIGNAL D'ENTREE	REGLAGE DE L'AFFICHAGE	REMARQUES	REGLAGE
1	FI	Brancher le générateur de signal par un conden- sateur de 0,022 MFD à la douille de l'antenne (SO1). Brancher la terre du générateur au châssis du récepteur.	Exactement 10,7MHz (400Hz, 30%, FM modulée)	Extrémité intérieure de l'affichage (87,5MHz)	Brancher le volt- mètre électronique entre le point d'essai TP101 et la terre du châssis.	Désaccorder T102 Accorder T901 et T101
2	Détecteur de rapport	Comme l'étape 1.	Exactement 10,7MHz (non-modulée)	Comme l'étape 1.	Voir la NOTE A.	Voir la NOTE A.
3	Refaire l'é	tape 1 jusqu'à ce qu'aucune ar	nélioration ne puisse	plus être obtenue.		
4	Couver- ture de gamme d'on des			Extrémité inférieure de l'affichage (87,5MHz)	Brancher le volt- mètre CC entre le point Vt FM du tuner et la terre. Régler le voltmètre CC sur 1,6V±0,2V.	Bobine d'oscillation L905
	a ondes			Extrémité supérieure de l'affichage (108MHz)	Régler le voltmètre CC sur 8,0V±0,5V.	Trimmer d'oscillation TC901,
5	Pistage	Brancher le générateur de signal par une résistance fictive comprenant l'impédance de sortie du générateur de signal, à la douille de l'antenne du véhicule (SO1). Brancher la terre du générateur au châssis du récepteur (Voir Figure 13)	Exactement 88,0MHz (400Hz, 30%, FM modulée)	88,0MHz	Régler sur la sortie maximale à la bobine de voix du haut- parleur.	L903
6	Defeire les	étapes 4 et 5 jusqu'à ce qu'au				

NOTE A

- 1. Brancher un voltmètre électronique (échelle CC gamme de 0,1V) entre le point d'essai TP101 et la terre du châssis.
- 2. Régler T102 pour avoir 0 volt sur le voltmètre électronique.
- 3. Passer la fréquence du générateur de signal à approximativement 10,7MHz + 100kHz et 100kHz.
- 4. Régler T101 sur des crêtes equilibrées. La séparation des crêtes doit être d'environ 200kHz.

ALIGNEMENT DE LA FREQUENCE DE REFERENCE DE LA PLL

Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM.

ETAPE	REGLAGE DE L'AFFICHAGE	CONNECION DU COMPTEUR	REMARQUES	REGLAGE
1	108MHz	Brancher le fréquencemètre par un condensateur de 0,5 à 5PF à la broche de sortie OSC du tuner FM et à la terre.	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 118,7MHz±200Hz.	TC302

ALIGNEMENT DE LA FREQUENCE DE REFERENCE DE LA MONTRE

ETAPE	CONNECTION DU COMPTEUR	REMARQUES	REGLAGE
1	Brancher le fréquencemètre par un condensateur de 2 à 5PF entre TP301 et la terre.	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 32,768kHz±0,15kHz.	TC301

(GB)

FM STEREO AND SEPARATION ALIGNMENT

Set the band selector switch at FM position and STEREO/MONO Selector Switch at STEREO position.

	SIGNAL GI	ENERATOR		RECEIVER			
STEP	CONNECTION TO RECEIVER	INPUT SIGNAL FREQUENCY	DIAL SETTING	DEMARKS		ADJUSTMENT	
1			98MHz	Adjust so that the frequency becomes 19.0kHz. (In case an oscilloscope is connected to the test point TP3, adjust the signals to be 19kHz by using Lissajou's waveform).	Connect the frequency counter (or oscilloscope) through a 100k ohm resistor to TP3 (pin 12 of IC103).	VR3	
2	Refer to Figure 16-1.	FM Signal generator 98MHz (External modulator) FM Stereo modulator Pilot: 9% (6.75kHz dev.) Signal: 400Hz, 91% (68.25kHz dev.)	Same as step 1.	The VR2 should be adjusted so that the output level L (or R) of the speaker might come to be lowest by generating the output signal of the FM stereo modulator on Right side (or Left side) only.	Same as step 1.	VR2	
3	Repeat steps 1 and 2 unti	I no further improvement c	an be made.				

If without the frequency counter, proceed with the alignment as follows. While receiving an FM stereo signal, turn the VR3 until the P.L.L. will be locked (when it is locked, the stereo indicator will be lit). Then, reversely turn the VR3 halfway and fix it.

ANSS ADJUSTMENT

- 1. Set the band selector switch at FM position.
- 2. Apply a 19kHz signal of 30mV to (TP101).
- 3. Connect an electronic voltmeter and/or an oscilloscope to (TP102)
- 4. Adjust T103 for minimum output at (TP102.)
- 5. Then, apply a 1kHz signal of 100mV to (TP102.)
- 6. Make sure that there is no output at pin 6 applying a 100kHz signal of 50mV further to pin 13.
- 7. Next, make sure that a 1kHz signal of 100mV appears at (TP101) connecting (TP103) to earth.

IF AMPLIFIER GAIN ADJUSTMENT

(Fig. 16-2 and 16-3)

- 1. Place the set in FM mode.
- Set FM signal generator to produce a signal of 98MHz (modulated at 22.5kHz), 54dB, and connect this signal to the antenna terminal of the set.
- 3. Tune in the signal of 98MHz, and adjust the Volume control so that the Audio output becomes 140mV on an electronic voltmeter.
- (Balance control: Mechanical center).
- 4. Set FM signal generator to produce a signal of 98MHz (modulated at 22.5kHz), 20dB, and tune in this signal.
- Adjust the semi-variable resistor VR101 so that the Audio output becomes 100mV on electronic voltmeter.

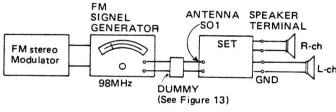


Figure 16-1

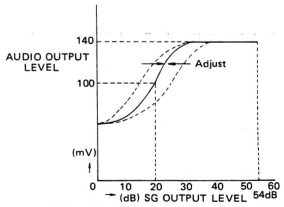


Figure 16-2 (SG Output vs Speaker Output)

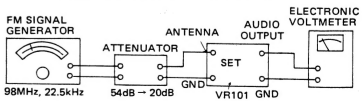


Figure 16-3

-15-

(D)

UKW-STEREO- UND KANALTRENNUNGSABGLEICH

Den Wellenbandwähler auf die UKW (FM)-Stellung bringen und STEREO/MONO-Wahlschalter auf STEREO-Stellung einstellen.

	Olditale	SENERATOR	E	XPFÄNGER	MESSGERÄTE-	
CHRITT	ANSCHLUSS AN EMPFÄNGER	EINGANGS- SIGNAL FREQUENZ	SKALENEIN- STELLUNG	BEMERKUNGEN	MESSGERATE- ANSCHLUSS	EINSTEL- LUNGEN
1	a di esta		98MHz	Auf eine Weise einstellen, daß die Frequenz auf 19,0kHz gelangt. (Wird ein Oszilloskop an den Testpunkt TP3 ange- schossen, können die Signale mit Hilfe der Lissajousschen Wellen- form auf 19kHz einge- stellt werden.)	Den Frequenzzähler (oder Oszilloskop) über eine 100k Ohm Wider- stand mit Testpunkt TP3 (Stift (12) des IC103) verbinden.	VR3
2	Siehe Abbildung 16-1.	UKW-Signal- generator 98MHz (Außenmodulation) UKW-Stereo- Modulator Pilot: 9% (6,75kHz Abweichung) Signal: 400Hz,91% (68,25kHz Abweichung)	Wie bei Schritt 1	Der VR2 wird bei Erzeugung des Ausgangssignals des UKW-Stereo-Modulators auf der rechten (oder linken) Seite alleine so eingestellt, daß der Lautsprecherausgangspegl für den RECHTEN (oder LINKEN) Kanal auf den geringsten Pegelstand gelangt.	Wie bei Schritt 1	VR2

Wird der Abgleich ohne Frequenzzähler vorgenommen, wie folgt vorgehen. Bei Empfang eines UKW-Stereo-Signals, VR3 drehen, bis sich die P.L.L. (Phasenverriegelungsschleife) verriegelt. (Bei Verriegelung leuchtet der Stereo-Anzeiger auf.) Den VR3 dann in entgegengesetzter Richtung um eine halbe Umdrehung drehen und in dieser Stellung arretieren.

ANSS-EINSTELLUNG

- 1. Den Wellenbereichswähler auf die UKW (FM)-Stellung bringen.
- 2. Dem Testpunkt (TP101) ein 19kHz-Signal von 30mV zuleiten.
- 3. Einen elektronischen Voltmesser und/oder ein Oszilloskop an den Testpunkt (TP102) anschließen,
- 4. T103 auf Minimal ausgang am Testpunkt (TP102) einstellen.
- 5. Dem Testpunkt (TP102) dann ein 1kHz Signal von 100mV zuleiten.
- 6. Darauf achten, daß am Stift 6 kein Ausgang vorhanden ist, und weiterhin dem Stift 13 in 100kHz Signal von 50mV zuleiten.
- 7. Danach darauf achten, daß am Testpunkt (TP101) ein 1kHz Signal von 100mV austritt und (TP103) mit Masse verbunden wird.

ZF-VERSTÄRKUNGSFAKTOR-EINSTELLUNG

Abbildungen 16-2 und 16-3

- 1. Das Gerät auf UKW-Betrieb einstellen.
- 2. Den UKW-Signalgenerator auf Erzeugung eines Signals von 98MHz (auf 22,5kHz moduliert), 54dB einstellen, und dieses Signal der Antennenbuchse des Gerätes zuleiten.
- 3. Das Gerät auf dieses Signal von 98MHz abstimmen, und den Lautstärkeregler so einstellen, daß der Lautsprecherausgang auf dem elektronischen Voltmesser 140mV anzeigt.
- (Balanceregler: Mechanische Mittelstellung)
- 4. Den UKW-Signalgenerator nun auf Erzeugung eines Signals von 98MHz (auf 22,5kHz moduliert), 20dB einstellen, und das Gerät auf dieses Signal abstimmen.
- 5. Den halbeinstellbaren Widerstand VR101 so einstellen, daß der Lautsprecherausgang auf dem elektronischen Voltmesser einen Ausgangswert von 100mV.



ALIGNEMENT DE FM STEREO ET DE LA SEPARATION

Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM et le commutateur de sélection de stéréo/mono à la position STEREO.

	GENERAT	EUR DE SIGNAL		RECEPTEUR	COMMENION	
ETAPE	CONNEXION AU RECEPTEUR	FREQUENCE DU SIGNAL D'ENTREE	REGLAGE DU CADRAN	REMARQUES	CONNEXION DU COMPTEUR	REGLAGE
1			98MHz	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 19,0kHz. (Si un oscilloscope est branché au point d'essai TP3, régler les signaux sur 19kHz par la forme d'onde de Lissajou.)	Brancher le fréquence- mètre (ou l'oscillo- scope) par une résist- ance de 100kohms à TP3 (broche 12) du IC103).	VR3
2	Voir la Figure 16-1.	Générateur de signal FM, 98MHz. (Modu- lateur externe) Modulateur de FM stéréo Pilote: 9% (6,75kHz de dév.) Signal: 400Hz, 91% (68,25kHz de dév.)	Comme l'étape 1.	La VR2 doit étre réglée de telle sorte que le niveau de sortie G (ou D) du haut-parleur devienne le plus faible en produisant le signal de sortie du modulateur de FM stéréo, sur le côté Droit (ou Gauche) seulement.	Comme l'étape 1.	VR2
3	Refaire les étapes	s 1 et 2 jusqu'à ce qu'aucu	ine amélioration	ne puisse plus étre obtenue.	L.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Si un fréquencemètre n'est pas disponible, effectuer l'alignement comme suit. Tout en recevant un signal FM stéréo, tourner VR3 jusqu'à ce que la PLL soit bloquée, (quand elle est bloquée, le témoin stéréo s'allumera). Puis tourner la VR3 à l'envers de la moitié et la fixer.

REGLAGE DE L'ANSS

- 1. Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM.
- 2. Appliquer un signal de 19kHz, de 30mV à (TP101).
- 3. Brancher un voltmètre électronique et/ou un oscilloscope à (TP102).
- 4. Régler T103 sur la sortie minimale à (TP102).
- 5. Puis, appliquer un signal de 1kHz de 100mV à (TP102).
- 6. S'assurer qu'il n'y ait pas de sortie à la broche 6, en appliquant un signal de 100kHz de 50mV à la broche 13.
- 7. Puis, s'assurer qu'un signal de 1kHz de 100mV apparaisse à (TP101), en branchant (TP103) à la terre.

REGLAGE DE GAIN DE L'AMPLIFICATEUR FI Figures 16-2 et 16-3

- 1. Placer l'appareil dans la mode FM.
- 2. Régler le générateur de signal FM pour produire un signal de 98MHz (modulé à 22,5kHz), 54dB et connecter ce signal à la borne de l'antenne de l'appareil.
- 3. Accorder sur le signal de 98MHz et régler la commande de volume de telle sorte que la sortie audio soit de 140mV sur le voltmètre électronique.
- 4. Régler le générateur de signal FM pour produire un signal de 98MHz (modulé à 22,5kHz), 20dB, et accorder sur ce signal.
- 5. Régler la résistance semi-variable VR101 de telle sorte que la sortie du haut-parleur soit de 100mV sur le voltmètre électronique.

GB

ADJUSTMENT OF AUTO STOP CIRCUIT

Instruments to be prepared:

- (1) FM signal generator (of which frequency drift is ±3kHz)
- (2) Oscilloscope

Method of adjustment:

- 1. Set the band selector switch to FM position.
- 2. Set the radio sensitivity control to DX position.
- 3. Make the unit ready to tune in the signal of 98.000 MHz
- Set the signal generator to produce a signal of 98MHz 30dB.

(D)

EINSTELLUNG DES ABSCHALTAUTOMATIKKREISES

Erforderliche Werkzeuge und Geräte:

- (1) UKW-Signalgenerator
 - (Frequenzabweichung innerhalb von ±3kHz)
- (2) Oszilloskop

Einstellungsmethode

- 1. Den Wellenbereichswähler auf die FM (UKW)-Position stellen.
- 2. Den Radioempfindlichkeitsregler auf die DX-Stellung stellen.
- 3. Das Gerät auf die Abstimmung eines Signals von 98.000MHz vorbereiten.

E

REGLAGE DU CIRCUIT D'ARRET AUTOMATIQUE Préparer les appareils suivants:

- (1) Générateur de signal FM (dont la dérive de fréquence est de ± 3kHz).
- (2) Oscilloscope

Méthode de réglage

- Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM.
- 2. Régler la commande de sensibilité de la radio sur la position DX.



PLAYBACK SENSITIVITY ADJUSTMENT

- 1. Connect the electronic voltmeter between test point TP501 (or TP502) and ground.
- Insert the test tape (MTT-150, 400Hz, 200 pWb/mm recorded).



WIEDERGABEEMPFINDLICHKEITSEINSTELLUNG

- Das elektronische Vorltmeter zwischen Testpunkt TP501 (oder T0502) und Masse anschließen.
- 2. Die Testcassette (MTT-150, 400Hz, 200pWb/mm Aufzeichnung) in das Gerät einsetzen.



REGLAGE DE LA SENSIBILITE DE LECTURE

- 1. Brancher le voltmètre électronique entre le point d'essai TP501 (ou TP502) et la terre.
- 2. Introduire la bande d'essai (MTT-150, 400Hz, 200pWb/mm enregistrée).

5. Using an oscilloscope, observe voltage at TP202 (pin (3) of IC201) and voltage at TP201 (pin (5) of IC201) in the order, and adjust T201 so that both voltages become the same.

- Den Signalgenerator auf Erzeugung eines Signals von 98MHz, 30dB einstellen.
- 5. Unter Verwendung eines Oszilloskops nun die Spannungen am TP202 (Stift 3 des IC201) und am TP201 (Stift 5 des IC201) nacheinander beobachten, und T201 so einstellen, daß beide Spannungen gleich werden.

- 3. Préparer l'appareil à accorder le signal de 98,000MHz.
- 4. Régler le générateur de signal pour qu'il produise un signal de 98MHz, 30dB.
- 5. A l'aide d'un oscilloscope, observer la tension à TP202 (broche 13 de IC201) et la tension à TP201 (broche 5 de IC201) dans cet ordre, et régler T201 de telle sorte que les deux tensions deviennent identiques.
- 3. Set the Dolby NR switch to the off position and tape selector switch to the normal position.
- Adjust the semi-veriable resistor VR501 (or VR502) so that electronic voltmeter reading becomes 580mV.
- 3. Den Dolby-NR-Schalter ausschalten und den Bandsortenwahlschalter auf die Normalstellung bringen.
- Den Stellwiderstand VR501 (oder VR502) so einstellen, daß die Anzeige des elektronischen Voltmeters auf 580 mV gelangt.
- 3. Régler le commutateur Dolby NR sur la position off et le commutateur de sélection de bande sur la position pormal
- 4. Régler la résistance semi-variable VR501 (ou VR502) de telle sorte que le voltmètre électronique indique 580mV.



S.D.K ADJUSTMENT (RG-7550H Only)

Set the band selector switch at FM position and S.D.K switch at ON position.

1. PLL VCO ADJUSTMENT

SECTION	REMARKS	METER CONNECTION	ADJUSTMENT
SK	Adjust so that the frequency becomes 57.0kHz (In case an oscilloscope is connected to the test point TP403, adjust the signals to be 57kHz by using Lissajou's wave-form).	Connect the frequency counter (or oscilloscope) across a 10k ohm resistor to TP403 (12) pin of IC401).	VR-401
DK	Adjust so that the frequency becomes 500Hz (In case an oscilloscope is connected to the test point TP405, adjust the signals to be 500Hz by using Lissajou's wave-form).	Connect the frequency counter or oscilloscope) across a 4.7 µF capacitor to TP405 (4) pin of IC402).	VR-402

(D)

SDK-EINSTELLUNG (Nur bei RG-7550H)

Den Wellenbereichswähler auf die SDK-Stellung bringen und den SDK-Schalter einschalten.

1. PLL VCO-EINSTELLUNG

EIN- STELLUNGS- BEREICH	BEMERKUNGEN	MERGERÄTEANSCHLUR	EINSTELLUNG
SK	So einstellen, daß die Frequenz auf 57,0kHz gelangt. (Falls ein Oszilloskop an den Testpunkt TP403 angeschlossen ist, die Signale unter Verwendung der Lissajousschen Wellenform auf 57kHz einstellen.)	Den Frequenzzähler (oder Oszilloskop) über einen 10 kOhm Widerstand an den Testpunkt TP403 (Stift (2) des IC401) anschließen.	VR-401
DK	So einstellen, daß die Frequenz auf 500Hz gelangt. (Falls ein Oszilloskop an den Testpunkt TP405 angeschlossen ist, die Signale unter Verwendung der Lissajousschen Wellenform auf 500Hz einstellen.)	Den Frequenzzähler (oder Oszilloskop) über einen 4,7µF Kondensator an den Testpunkt TP405 (Stift 4) des IC402) anschließen.	VR-402

(F)

REGLAGE DE SDK (RG-7550H seulement)

Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position SDK et le commutateur SDK sur la position on.

1. REGLAGE DU VCO A PLL

SECTION	REMARQUES	BRANCHEMENT DU COMPTEUR	REGLAGE
SK	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 57,0kHz (Dans le cas du branchement d'un oscilloscope au point d'essai TP403, régler les signaux à 57kHz par la forme d'ondes de Lissajou.)	Brancher un fréquencemètre (ou un oscilloscope) en travers d'une résistance de 10 kohms, à TP403 (broche 12 de IC401).	VR-401
DK	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 500Hz (Dans le cas du branchement d'un oscilloscope au point d'essai TP405, régler les signaux sur 500Hz à l'aide de la forme d'ondes de Lissajou).	Brancher le fréquencemètre (ou l'oscilloscope) en travers d'un condensateur de 4,7μF, à TP405 (broche 4 de IC402).	VR-402



2. 57kHz LEVEL ADJUSTMENT

• Signal generator in use: CR oscillator or SDK SSG

(Standard signal generator)

Meter in use:

Level meter or oscilloscope

· Connection to receiver:

 Apply a signal of 57kHz, 5mV from the CR oscillator or S,D,K, SSG across a capacitor of 4.7µF, between the test point TP401 (pin 2) of IC401) and earth.

b. Connect the level meter or oscilloscope between the test point TP402 (pin (3) of IC401) and earth.

Adjustment

Rotate the coil T401 so that the level meter or the oscilloscope swings the most

(D)

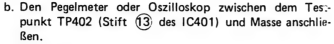
2. 57kHz-PEGELEINSTELLUNG

 Zu verwendender Kristallschwinger oder SDK-SSG Signalgenerator: (Standardsignalgenerator)

· Zu verwendender Meter: Pegelmeter oder Oszilloskop

· Anschluß an Empfänger:

a. Ein 57kHz-Signal von 5mV vom Kristallschwinger oder ARI-SSG, über einen 4,7µF-Kondensator zwischen dem Testpunkt TP401 (Stift 2 des IC401) und Masse einleiten.



Einstellung:

Die Spule T401 auf eine Weise drehen, daß der Pegelmeter oder das Oszilloskop am weitesten ausschlagen.



2. REGLAGE DU NIVEAU DE 57kHz

Générateur de Oscillateur à quartz ou SSG SDK signal utilisé: (générateur de signal standard)

- · Compteur utilisé: Compteur de niveau ou oscilloscope
- · Connexion au récepteur:
- a. Appliquer un signal de 57kHz, 5mV par l'oscillateur à quartz ou le SSG SDK, en travers d'un condensateur de 4.7μ F, entre le point d'essai TP401 (broche (2) de

IC401) et la terre.

b. Connecter le compteur de niveau ou l'oscilloscope entre le point d'essai TP402 (broche 13 de IC401) et la terre.

Réglage

Tourner la bobine T401 de telle sorte que le compteur de niveau ou l'oscilloscope, balance le plus.



POWER SUPPLY CONNECTION

When connecting the RG-7550H/G, RG-9500 to a power supply unit, be sure to observe the following for a safety operation.

Warning:

This model is suitable only for vehicles having 12 volts negative earth electrical systems.

■ Connection

1. Set the power switch of the unit to OFF position.

2. First, connect the DC supply lead for the memory circuit and clock (green lead) to a permanently live 12 volts supply point.

 Next, connect the main DC supply lead (red lead) to a 12 volts supply point which is switchable by the engine key.

If the connection is otherwise done in a wrong order, the unit may have something rather troublesome as described below.

- a. When the power switch is set at ON position, the frequency/time display (LCD301) can't provide a correct indication.
- b. When the station scanning knob is pushed, the frequency/ time display (LCD301) will show the time at random.

Even if such occurs, it doesn't mean that the unit itself is in trouble; however, it must be needed for you to try the connection again in the following way.

- 1. Set the power switch to OFF position.
- Connect the DC supply lead for the memory circuit and clock (green lead) to a permanently live 12 volts supply point.
- Connect the main DC supply lead (red lead) to 12 volts supply point which is switchable by the engine key.
 Besides,
- Pull the green lead by hands as illustrated Fig. 21 then the fuse of the fuse holder assumes no electrical connection. Keep this for about 10 seconds.
- 5. Then, take the hands off the green lead.

Note:

The abovementioned phenomena a and b are attributable to the microprocessor's chattering. That is, if the DC supply lead (green lead) for the microprocessor is, by error, connected to the power supply point, the microprocessor IC (IC301) is once energized but it causes a chattering to make an instant power cut off: thus ACL circuit for the IC301 will get in a mis-operation.

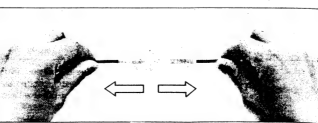


Figure 21

D

STROMVERSORGUNGSANSCHLUSS

Beim Anschließen des RG-7550H/G, RG-9500 an die Stromversorgung müssen die folgenden Punkte für sicheren Betrieb beachtet werden.

Anschluß

Dieses Gerät ist nur für den Betrieb in Fahrzeugen mit negativ geerdeten 12V-Stromversorgungsanlagen geeignet.

■ Anschlus

- Den Hauptschalter des Gerätes auf die OFF (AUS)-Stellung bringen.
- 2. Zuerst die Gleichstromzuleitung für den Speicherkreis und die Uhr (grünes Kabel) an eine ständig stromführende Stromversorgungsstelle (12V) anschließen.
- 3. Dann die Gerätegleichstromzuleitung (rotes Kabel) an einen Stromversorgungspunkt (12V) anschließen, der mit Hilfe des Zündschlüssels ausgeschaltet werden kann. Erfolgt der Anschluß in falscher Reihenfolge, können beim Gerät die folgenden Störungen auftreten.
- a. Beim Einschalten des Hautpschalters kann auf der Frequenz-/Zeitanzeige (LCD301) keine richtige Anzeige erfolgen.
- Beim Drücken des Sendersüchknopfes zeigt die Frequenz/ Zeitanzeige (LCD301) eine willkürliche Zeitangabe an.

Selbst beim Auftreten derartiger Störungssymptome bedeutet dies nicht, daß das Gerät selbst fehlerhaft ist. In diesem Falle muß der Anschlußvorgang erneut auf folgende Weise vorgenommen werden.

- Den Hauptschalter des Gerätes auf die OFF (AUS)-Position stellen.
- Die Gleichstromzuleitung für den Speicherkreis und die Uhr (grünes Kabel) an eine ständig stromführende 12V-Stromversorgungsstelle anschließen.
- 3. Die Gleichstromzuleitung des Gerätes (rotes Kabel) an einen Stromversorgungspunkt (12V) anschließen, der mit Hilfe des Zündschlüssels unterbrochen werden kann.

Außerdem:

- 4. Die grüne Leitung gemäß Abbildung 21 mit den Händen auseinanderziehen, um den elektrischen Kontakt der Sicherung des Sicherungshalters zu trennen. Diesen Zustand ungefähr 10 Sekunden lang aufrechterhalten.
- 5. Danach die grüne Leitung wieder auf Kontaktzustand zurückgehen lassen.

Anmerkung:

Die obenerwähnten Störungen a und b sind auf Prellen des Mikorprozessors zurückzuführen. Wird die Gleichstromversorgungsleitung (grünes Kabel) des Mikroprozessors versehentlich an den Stromversorgungspunkt angeschlossen, erfolgt einen Einschaltung des Mikroprozessor-IC (IC301), wodurch jedoch Prellen und sofortige Abschaltung verursacht werden. Auf diese Weise tritt beim ACL-Kreis des IC301 eine Betriebsstörung auf.



CONNEXION DE L'ALIMENTATION

Lors du branchement du RG-7550H/G, RG-9500 à une unité d'alimentation, s'assurer d'observer les points suivants pour la sécurité de l'opération.

Avertissement:

Ce modèle ne convient qu'aux véhicules qui présentent des circuits électriques de 12volts avec négatif à la terre.

■ Connexion

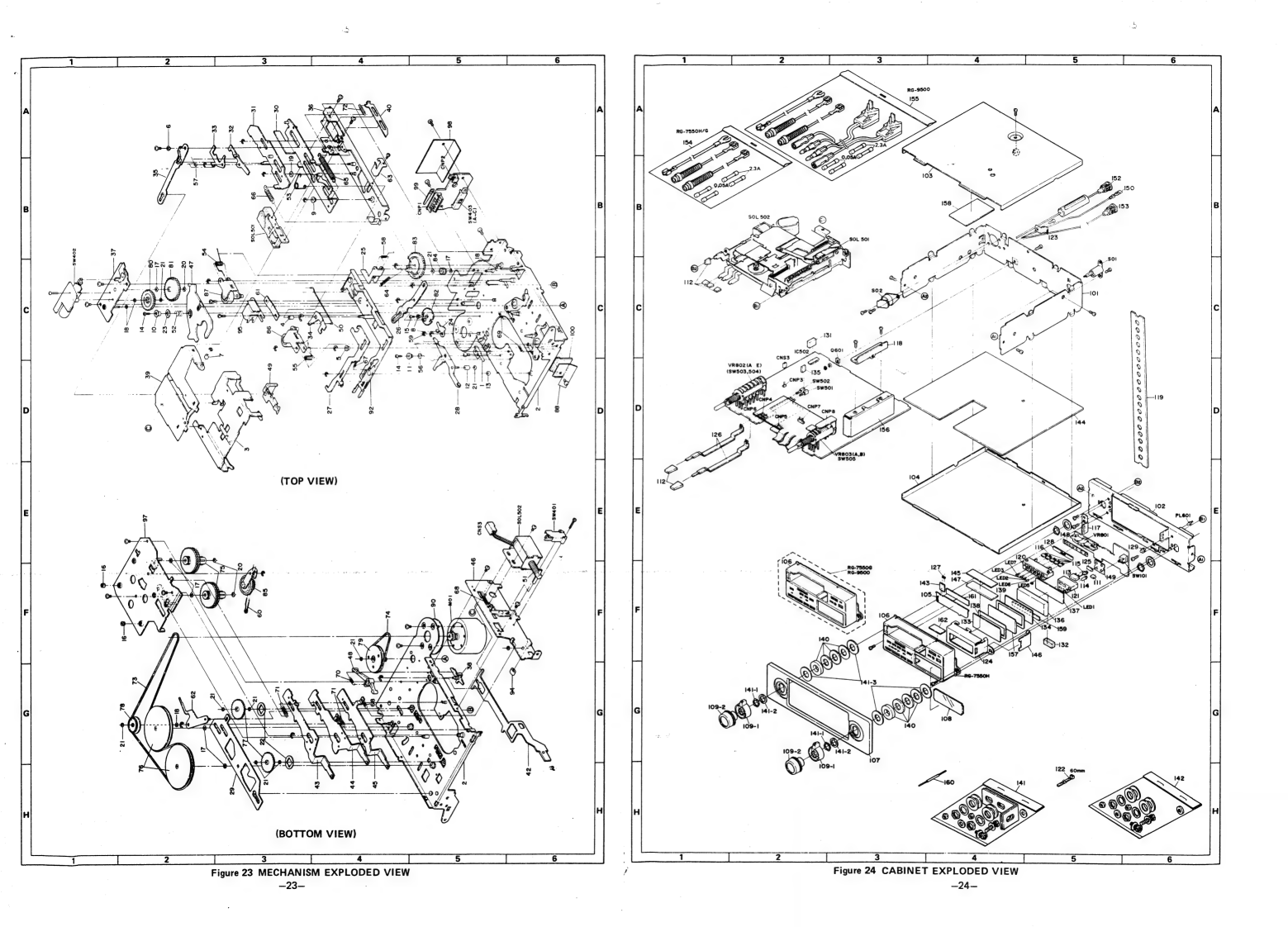
- Régler le commutateur d'alimentation de l'appareil, sur la position OFF.
- Bancher d'abord le cordon d'alimentation CC du circuit de mémoire et de la montre (fil vert) au point permanent d'alimentation de phase de 12 volts.
- Puis, connecter le cordon d'alimentation principale CC (fil rouge) de 12 volts, au point qui est commutable par le clé de contact.
- Si la connexion est effectuée dans un ordre incorrect, l'appareil peut parfois présenter les pannes suivantes:
- a. Quand le commutateur d'alimentation est placé sur ON, l'affichage de la fréquence/heure (LCD301) ne peut pas fournir une indication correcte.
- b. Quand le bouton de balayage des stations est enfoncé, l'affichage de la fréquence/heure (LCD301) indiquera une heure au hasard.

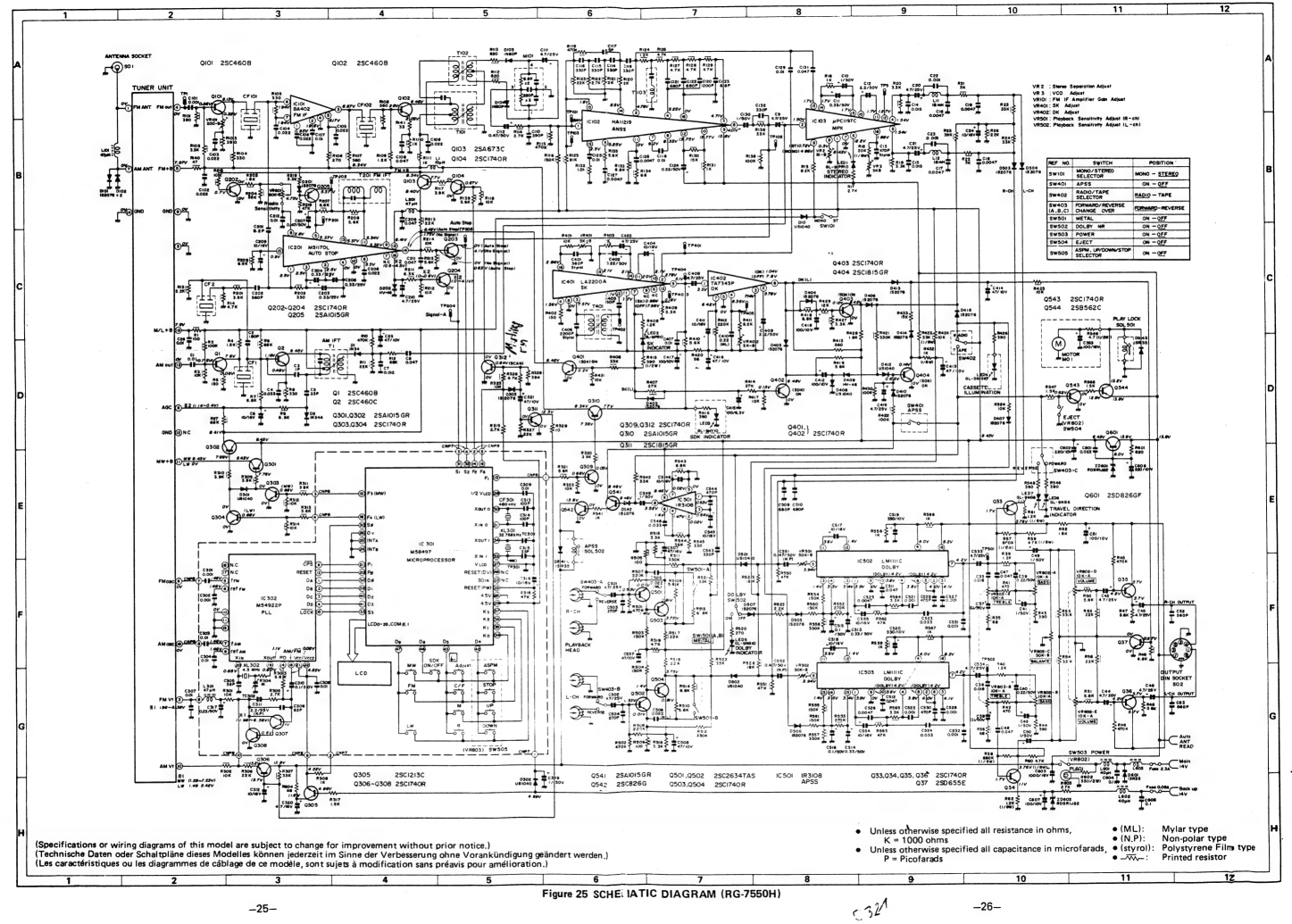
Même si ceci se produit, cela ne signifie pas que l'appareil luimême soit en panne. Toutefois, il est nécessaire de refaire correctement les connexions de la façon suivante.

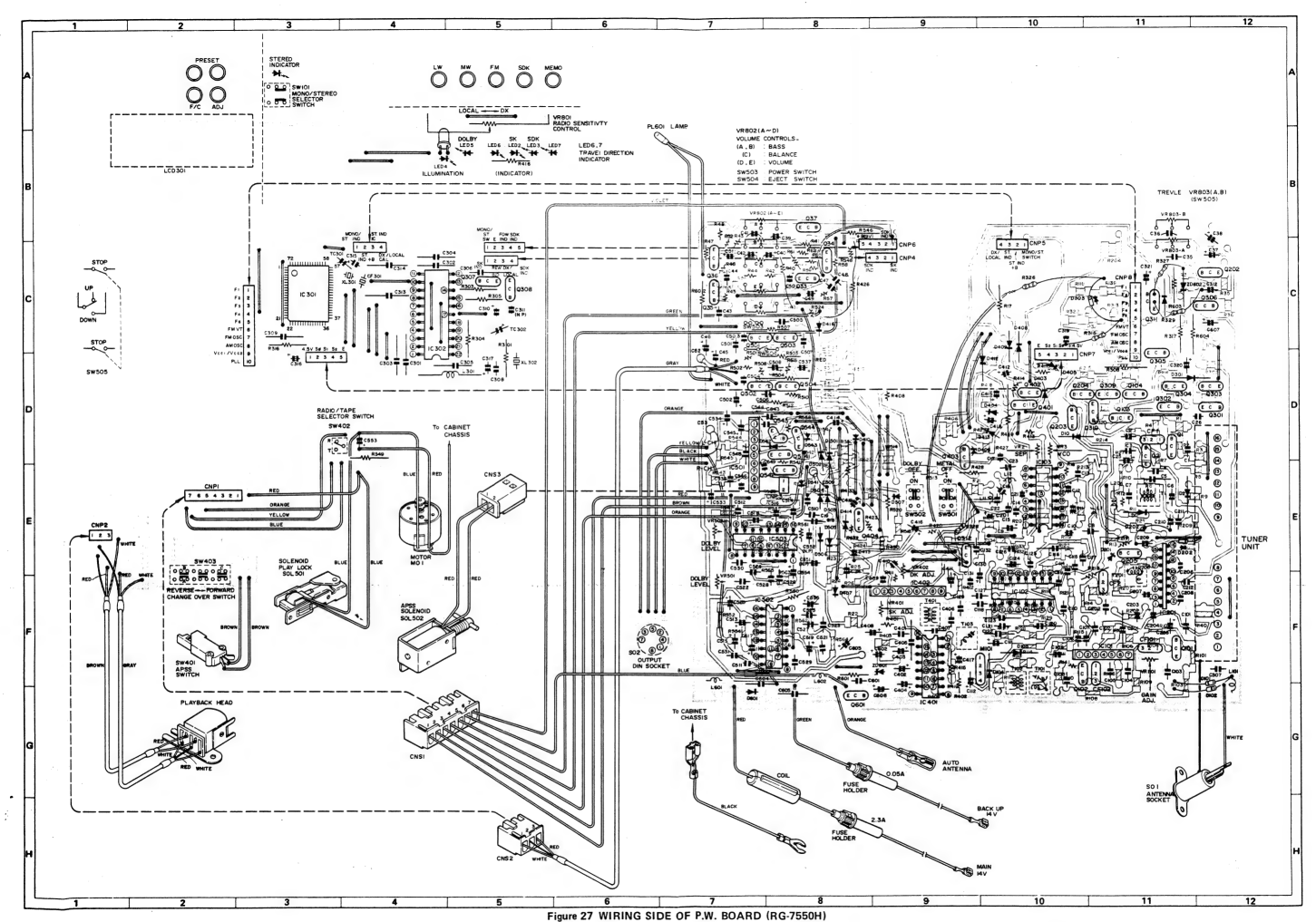
- Régler le commutateur d'alimentation sur la position
 OFF.
- 2. Brancher le cordon d'alimentation CC du cricuit de mémoire et de la montre (fil vert) au point d'alimentation permanente de phase de 12 volts.
- 3. Brancher le cordon d'alimentation CC principale (fil rouge) au point d'alimentation de 12 volts qui est commutable par la clé de contact.
- Tirer le fil vert à la main comme le montre la Fig. 21 puis le fusible et le porte-fusible sont déconnectés. Maintenir cet état pendant 10 secondes.
- 5. Extraire à la main le fil vert.

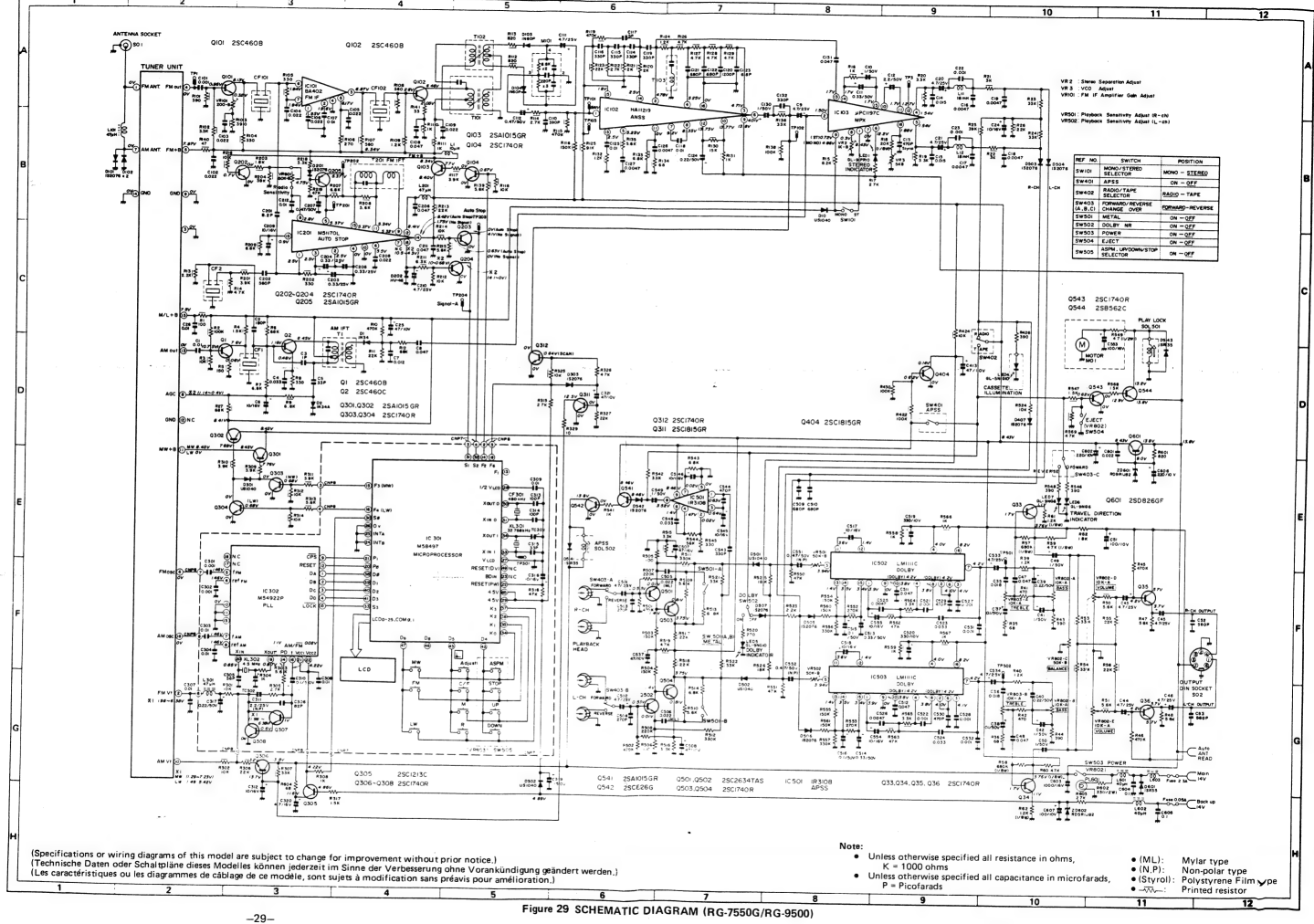
Note

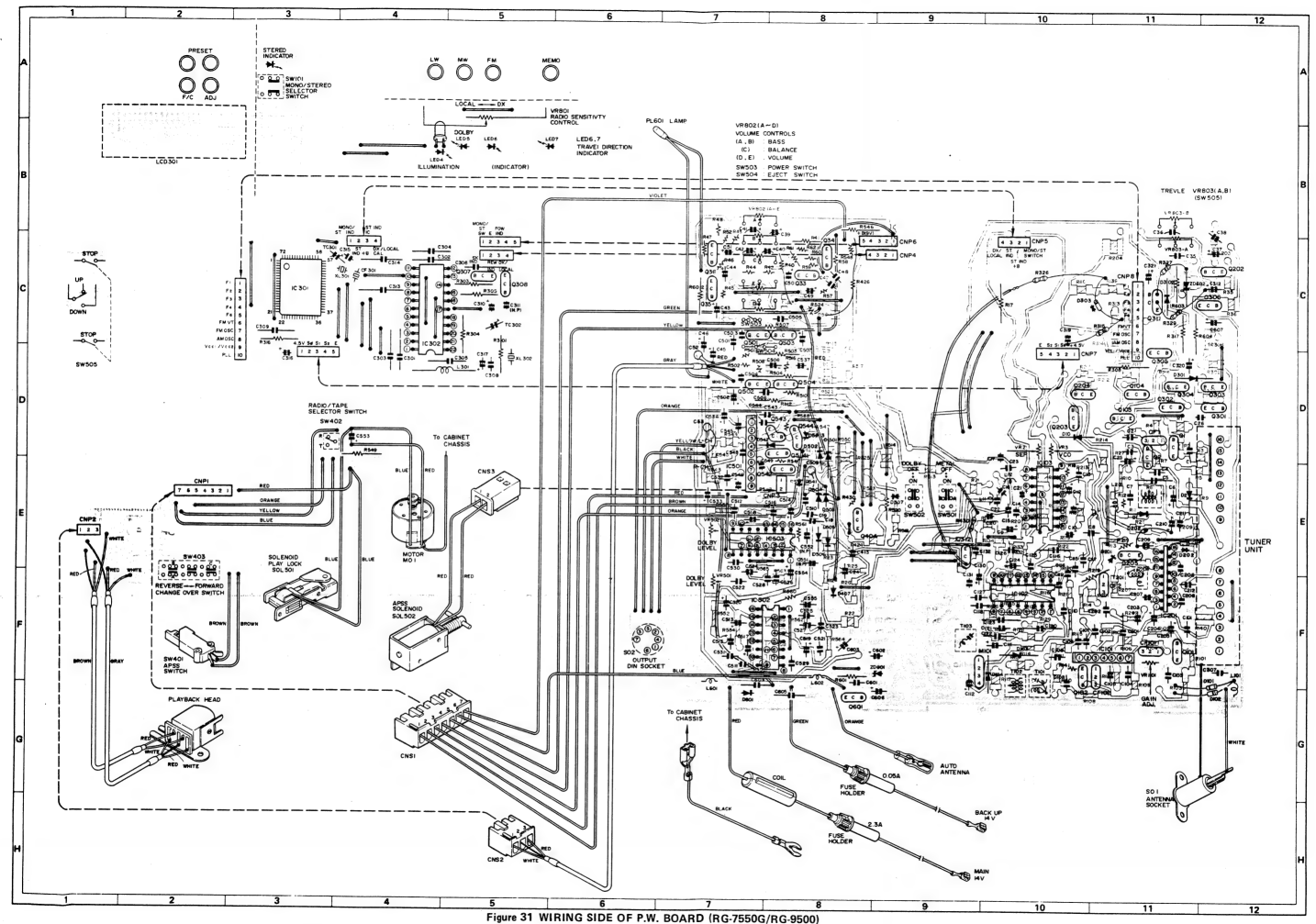
Les phénomènes a et b mentionnés ci-dessus sont attribuables au battement du micro-ordinateur. C'est-à-dire que s'il le cordon d'alimentation CC (fil vert) du micro-ordinateur est déconnecté par erreur du point d'alimentation, le CI (IC301) du micro-ordinateur qui est mis sous tension mais provoque un battement au moment de la coupure du courant: par conséquent, le circuit ALC du IC301 fournira une opération erronée.











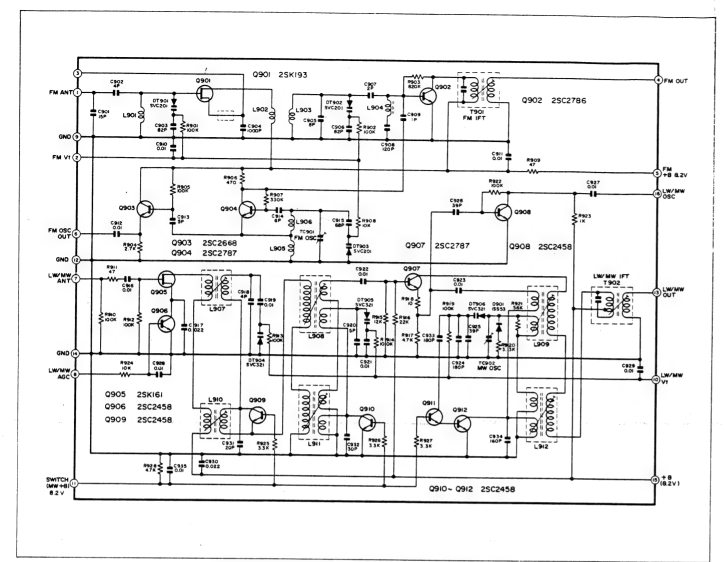


Figure 33 SCHEMATIC DIAGRAM OF TUNER UNIT



NOTES ON SCHEMATIC DIAGRAM

The voltage in each part is measured with no signal given, by using an electronic voltmeter in the following condi-

· For IC101, IC102, IC103, IC201 and IC302:

Voltage is measured with the band selector switch set at "FM" position.

 For IC401 and IC402: Voltage is measured with the band

selector switch at "SDK" position. • For IC501:

Voltage is measured in APSS mode. For IC502 and IC503:

Voltage is measured in tape play mode. *1 ... Changes according to the length

of input frequency. (Voltage at the (Voltage at the time of fL) time of fH)

*2 ... Changes according to the intensity of input signal. (with weak (with strong signal) signal)

HINWEISE ZUM SCHEMA-TISCHEN SCHALTPLAN

Spannungen an den einzelnen Punkten werden ohne Signaleingang mit einem elektronischen Voltmesser in den folgenden Zustände gemessen.

· Für IC101, IC102, IC103, IC201 und IC303:

Spannung wird bei Einstellung des Bandsortenwahlschalters auf die "FM"-Stellung gemessen.

Für IC401 und IC402:

Spannung wird bei Einstellung des Bandsortenwahlschalters auf "SDK"-Stellung gemessen.

• Für IC501:

Spannung wird in der APSS-Betriebsart gemessen.

Für IC502 und IC503:

Spannung wird in der Bandwiedergabe-Betriebsart gemessen.

*1 ... ändert sich nach der Länge der Eingangsfrequenz (Spannung bei (Spannung bei

*2 ... ändert sich nach der Intensität des Eingangssignals (mit schwachem (mit starkem Signal)

F

NOTES SUR LE DIAGRAMME SCHEMATIQUE

La tension de chaque partie est mesurée sans aucun signal donné à l'aide d'un voltmètre électronique dans les conditions suivantes.

· Pour IC101, IC102, IC103, IC201 et IC302:

La tension est mesurée quand le commutateur de sélection de gamme d'ondes est réglé sur la position "FM".

· Pour IC401 et IC402:

La tension est mesurée quand le commutateur de sélection de gamme d'ondes est réglé sur la position "SDK".

• Pour iC501:

La tension est mesurée sur le mode

· Pour IC502 et IC503:

La tension est mesurée sur le mode de lecture de bande.

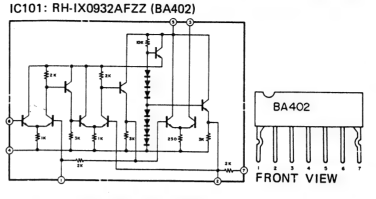
*1 ... Change en fonction de la longueur de la fréquence d'entrée. (Tension au (Tension au

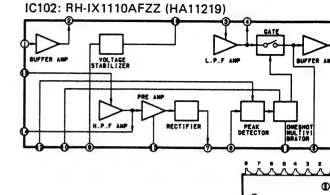
moment de f_L) moment de f_H) *2....Change en fonction de l'intensité du signal d'entrée. (avec faible (avec signal signa!) fort)

GB BLOCK DIAGRAM OF INTEGRATED CIRCUITS

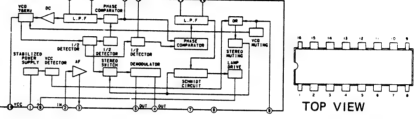
D BLOCKSCHALTPLAN DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES

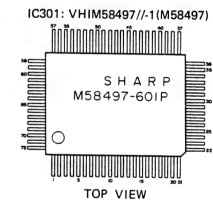
F DIAGRAMME SYNOPTIQUE DU CIRCUIT INTEGRE





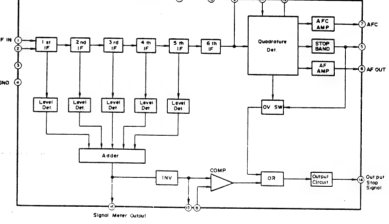
IC103: VHIUPC1197C-1 (μPC1197C)

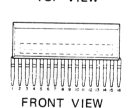




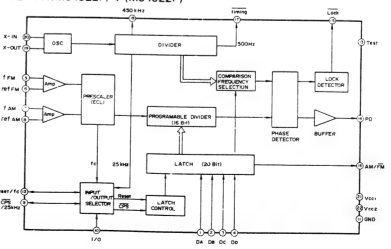
TOP VIEW

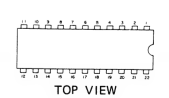
IC201: VHIM51170L/-1 (M51170L)



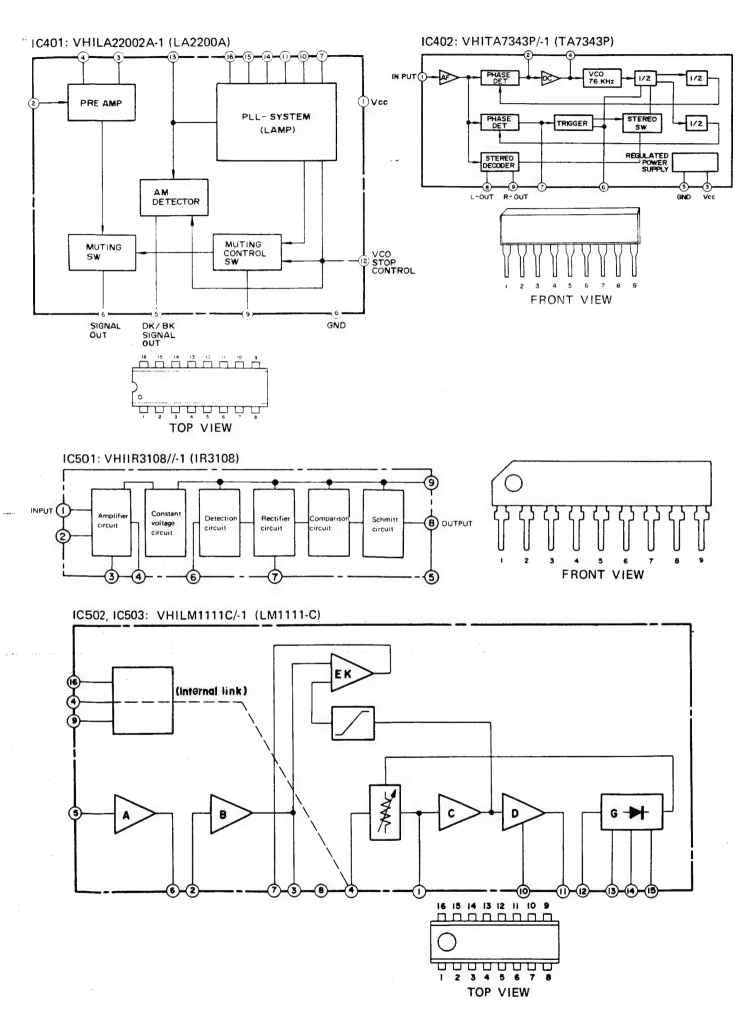


IC302: VHIM54922P/-1 (M54922P)





-33-



REPLACEMENT PARTS LIST

ERSATZTEILLISTE

LISTE DES PIECES DE RECHANGE

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF. NR.
- 3. TEIL NR.
- 4. BESCHREIBUNG

"COMMENT COMMANDER DES PIECES DE RECHANGE"

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez fournir les renseignements suivants.

- 1. NUMERO DU MODELE
- 2. Nº DE REFERENCE
- 3. NO DE LA PIECE
- 4. DESCRIPTION

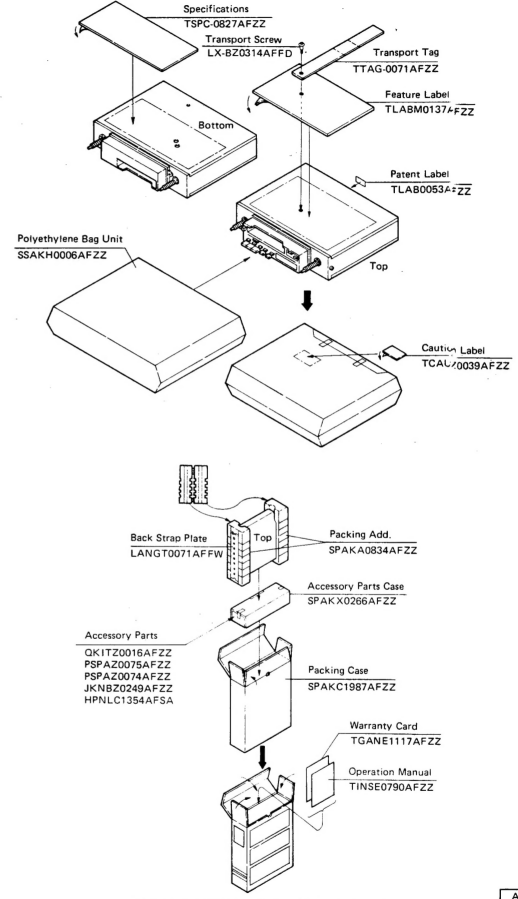
REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	INTEGRATE	ED CIRCUITS		Q312 Q401	VS2SC1740R/-1 VS2SC1740R/-1	Scan Muting(2SC1740R) SK, Auto Stop	AB AB
IC101	RH-IX0932AFZZ	FM IF Amp. (BA402)	AK			(RG-7550H)(2SC1740R)	
IC102 IC103	RH-IX1110AFZZ VHIUPC1197C-1	ANSS Circuit (HA11219) MPX Circuit (\(\mu PC1197C \)	AL AH	Q402	VS2SC1740R/-1	SK, Switching (RG-7550H)(2SC1740R)	AB
IC201	VHIM51170L/-1	Auto Stop (M51170L)	AL	Q403	VS2SC1740R/-1	DK, Switching	AB
IC301 IC302	VHIM58497//-1 VHIM54922P/-1	Microprocessor (M58497) PLL Circuit (M54922P)	AY	Q404	VS2SC1815GR-1	(RG-7550H)(2SC1740R) Radio/Tape, Switching	AB
IC401	VHILA22002A-1	SK Circuit	AL	0504 500	1/000000017101	(2SC1815GR)	
IC402	VHITA7343P/-1	(RG-7550H)(LA2200A) DK Circuit	AG	Q501,502	VS2SC2634TAS1	1st Pre-amplifier (2SC2634TAS)	AB
IC501	VIJUD2109// 1	(RG-7550H)(TA7343P)	AK	Q503,504	VS2SC1740R/-1	2nd Pre-amplifier (2SC1740R)	AB
IC502,503	VHIIR3108//-1 VHILM1111C/-1	APSS Circuit (IR3108) Dolby Circuit (LM1111C)	AN	Q541	VS2SA1015GR-1	APSS Solenoid Drive	AB
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0540	V6065000 6/4	(2SA1015GR)	
	TRANS	SISTORS		Q542	VS2SD826-G/-1	APSS Solenoid Control (2SC826G)	AE
Q1 Q2	VS2SC460-B/-1 VS2SC460-C/-1	AM IF Amp. (2SC460B) AM IF Amp. (2SC460C)	AB AC	Q543	VS2SC1740R/-1	Lock Solenoid Drive (2SC1740R)	AB
Q33,34	VS2SC1740R/-1	Tone Amp. (2SC1740R)	AB	Q544	VS2SB562-C/-1	Lock Solenoid Control	AD
Q35,36	VS2SC1740R/-1	Line Amp. (2SC1740R)	AB	,		(2SB562C)	
Q37	VS2SD655E//-1	DK Auto Volume.Switching, (RG-7550H)(2SD655E)	AC	Q601	VS2SD826G//1F	Voltage Regulator (9V)(2SD826GF)	AE
Q101,102	VS2SC460-B/-1	FM IF Amp. (2SC460B)	AC		716		
Q103	VS2SA673-C/-1	FM Voltage Regulator (RG-7550H)(2SA673C)	AC		DIC	DDES	
Q103	VS2SA1015GR-1	FM Voltage Regulator	AB	D1	VHD1N34A///-1	AM Detector(1N34A)	AB
		(RG-7550G/RG-9500) (2SA1015GR)		D2 D10	VHD1N34A///-1 VHDUS1040//-1	AM AGC(1N34A) FM/AM Switching	AB AA
Q104	VS2SC1740R/-1	FM Voltage Regulator	AB			(US1040)	
Q202	VS2SC1740R/-1	(2SC1740R) DX/Local (2SC1740R)	AB	D101,102 D103,104	VHD1S2076//-1 VHD1N60////-3	Static Protector(1S2076) FM Detector(1N60P)	AB AB
Q203,204	VS2SC1740R/-1	Auto Stop Circuit	AB	D201	VHD1N00///-3 VHD1S2076//-1	FM/AM Switching	AB
Q205	VS2SA1015GR-1	(2SC1740R) AM/FM, Switching	AB	D202	VHVHV46-G//-1	(1S2076) Auto Stop Circuit (HV-46)	ΔC
		(2SA1015GR)		D301,302	VHDUS1040//-1	Reverse Current Protector	
Q301,302	VS2SA1015GR-1	AM, Voltage Regulator (2SA1015GR)	AB	D303	VHD1S2076//-1	(US1040) Reverse Current Protector	АВ
Q303,304	VS2SC1740R/-1	AM, Voltage Regulator (2SC1740R)	AB	D403	VHD1S2076//-1	(1S2076) Reverse Current Protector	ΛD
Q305	VS2SC1213-C-3	PLL, Voltage Regulator	AC			(RG-7550H)(1S2076)	
Q306	VS2SC1740R/-1	(2SC1213C) Low-pass Filter, Voltage	AB	D404	VHD1S2076//-1	DK Switching (RG-7550H) (1S2076)	AB
		Regulator(2SC1740R)		D405	VHD1S2076//-1	SK Switching (RG-7550H)	AB
Q307	VS2SC1740R/-1	PLL, Voltage Regulator (2SC1740R)	AB	D406	VHD1S2076//-1	(1S2076) Reverse Current Protector	AB
G308	VS2SC1740R/-1	Low-pass Filter, Voltage	AB			(RG-7550H)(1S2076)	
Q309	VS2SC1740R/-1	Regulator(2SC1740R) SDK, Voltage Regulator,	AB	D407	VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector (1S2076)	AB
		(RG-7550H)(2SC1740R)		D408	VHDUS1040//-1	30 Second (RG-7550H)	AA
Q310	VS2SA1015GR-1	SDK, Voltage Regulator, (RG-7550H)(2SA1015GR)		D409	VHVHV46-G//-1	(US1040) 30 Second (RG-7550H)	AC
Q311	VS2SC1815GR-1	Scan Switching	AB			(HV-46)	٠

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
D410	VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector (RG-7550H)(1S2076)	AB		CONT	ROLS	
D412	VHDUS1040//-1	Reverse Current Protector (RG-7550H)(US1040)	AA	TC301	RTO-H2052AFZZ	Trimmer(15PF) Clock Reference Frequency	AD
D413,414, D416	VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector (RG-7550H)(1S2076)	AB	TC302	TRO-H1060AFZZ	Adjust. Trimmer(30PF) PLL	AD
D501,502	VHDUS1040//-1	Radio/Tape Switching (US1040)	AA			Reference Frequency Adjust.	
D503,504	VHD1S2076//-1	Radio/Tape Switching (1S2076)	AB	VR2	RVR-M0322AFZZ	1K ohm(B), Stereo Separation Adjust.	AB
D505,506 D507	VHD1S2076//-1 VHD1S2076//-1	Dolby Switching (1S2076) Reverse Current Protector (1S2076)		VR3 VR101	RVR-M0324AFZZ RVR-M0227AFZZ	5K ohm(B), VCO Adjust. 200 ohm(B), FM IF Amplifier Gain Adjust.	AB AB
D541 D542	VHD1SR35///-1 VHD1S2076//-1	Protector (1SR35) Reverse Current Protector	AB A B	VR401	RVR-M0324AFZZ	5K ohm(B), SK Adjust. (RG-7550H)	AB
D543,601	VHD1SR35///-1	(1S2076) Protector (1SR35)	AB	VR402	RVR-M0324AFZZ	5K ohm(B), DK Adjust. (RG-7550H)	AB
ZD601	VHERD9R1JB2-1	Zener, 9.1V/400mW	AB	VR501,502	RVR-M0242AFZZ	50K ohm(B), Playback Sensitivity Adjust.	AB
ZD602	VHERD5R1JB2-1	(RD9R1JB2) Zener, 5.1V/400mW	AB	VR801	RVR-Q0093AFZZ	50K ohm(B), Radio Sensitivity Control	AE
LED1	VHPGL-9PR10-1	(RD5R1JB2) LED, Stereo Indicator	AC	VR802 (A ~ E)	RVR-G0068AFZZ	Volume Assembly with	AU
LED2	VHPGL-9PR10-1	(GL-9PR10) LED, SK Indicator	AC	(A - L)		Switches (SW503/504)	
LED3	VHPGL-9HY10-1	(RG-7550H)(GL-9PR10) LED, SDK Indicator	AC			VR802A,B:Bass Control, 10K ohm (A)	
LED4	VHPGL5NG10/-1	(RG-7550H)(GL-9HY10) LED, Cassette Illumination	AD			VR802C: Balance Control, 50K ohm(B)	
LED5	VHPGL-9NG10-1	(GL-5NG10) LED, Dolby Indicator	AC			VR802D,E: Volume Control, 10K ohm(A)	
LED6,7	VHPGL-9NG6/-1	(GL-9NG10) LED, Travel Direction	AC	VR803 (A,B)	RVR-G0067AFZZ	Volume Assembly with Switches (SW505)	AT
		Indicator (GL-9NG6)				VR803A,B:Treble Control, 10K ohm(A)	
		illo			CAPAC	CITORS	
L1 L11,12	VP-CH100K0000 RCILZ0122AFZZ	10µH, Choke	AB AD	(Unless other	rwise specified cap	acitors are semiconductor t	ype.)
L101	RCILCO070AFZZ	47µH, Antenna Choke	AD	C1	VCTYPA1EX103M	0.01MFD, 25V, ±20%	AA
L201	VP-CH470K0000	47 ^μ H, Choke	AB	C2	VCCSPA1HL181J	180PF, 50V, ±20%,	AA
L301 L601,602	VP-CH470K0000 RCILF0067AFZZ	47μH, Choke 40μH, Choke	AB AC	СЗ	VCCSPA1HL1ROC	Ceramic 1PF, 50V, ±0.25PF,	AA
	TRANSF	ORMERS		C4	VCTYPA1EX333K	Ceramic 0.033MFD, 25V, ±10% ~	AA
T1	BCII 101 704 F77	AAA JET	۸۵	C5	VCCSAT1HL330J	33PF, 50V, ±5%,	AA
T1 T101	RCILIO170AFZZ RCILIO185AFZZ	AM IFT FM Discriminator	AC AD	C7	VCTYPA1EX123K	Ceramic 0.012MFD, 25V, ±10%	AA
T102	RCILIO182AFZZ	FM Discriminator	AD	C8		0.047MFD, 25V, ±20%	AA
T103	RCILZ0085AFZZ	19kHz Trap	AE	C13		470PF, 50V, ±5%,	AB
T201	RCILI0300AFZZ	FM IFT	AE			Polystyrene Film	
T401	RCILZ0076AFZZ	SK Decoder VCO.	AD	C14,15	VCTYPUTEX153K	0.015MFD, 25V, ±10%	AA
•		(RG-7550H)		C16,17 C18,19,	VCTYPU1EX472K	0.0047MFD, 25V, ±10%	AA
	FILT	rers		C22	VCRYPU1EX102K	Ceramic	AB
CF1	RFILA0062AFZZ	AM IF 450 kHz	AG	C23	VCTYPA1EX102J	0.001MFD, 25V, ±5%,	AA
CF2	RFILA0080AFZZ	AM Narrow, 450 kHz	AF	C26	VCTYPU1EX103M	0.01MFD, 25V, ±20%	AA
CF101,102	RFILF0079AFZZ	FM IF Ceramic, 10.7MHz		C35,36	VCTYPA1EX183K		AA
CF301	RFILA0095AFZZ	480kHz	AE	C47,48		0.047MFD, 25V, ±20%	AB
	CRYS	STALS		C52,53	VCKYPU1HB561K	560PF, 50V, ±10%, Ceramic	AA
XL301 XL302	RCRSP0051AFZZ RCRSB0072AFZZ	32.768kHz 4.5MHz	AK AK	C101 C102,103,	VCTYPA1EX102M	0.001MFD, 25V, ±20%	AA
· · ·		D CIRCUIT		C104,105, C106	VCTYPA1EX223M	0.022MFD, 25V, ±20%	AA
144.6-				C107		0.01MFD, 25V, ±20%	AA
M101	RMPTA0105AFZZ	6.8K ohmX2+220PFX3	AC	C108	VCTYPA1EX473M		AA
				C109 C110	VCTYPA1EX223M VCCSPA1HL391J	390PF, 50V, ±5%,	AA AA
				C114,115	VCCSPA1HL331J	Ceramic 330PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	COL
C116	VCKYAT1HB331K	330PF, 50V, ±10%, Ceramic	AA	C548 C601	VCTYPA1EX333K		AA
C117	VCCSPA1HL5ROC	5PF, 50V, ±0.25PF, Ceramic	AA	C604,605	VCTYPU1EX223M VCKZPU1HF104Z	0.1MFD, 50V, +80-20%,	AA AB
C118	VCTYPA1EX103M	0.01MFD, 25V, ±20%	AA			Ceramic	
C119	VCCSPA1HL331J	330PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA		ELECTROLYT	C CAPACITORS	
C120	VCKYAT1HB122K	1200PF, 50V, ±10%, Ceramic	AA	C6 C9	RC-EZA106AF1C RC-EZT475AF1E	10MFD, 16V, ±20% 4.7MFD, 25V, ±20%	AB
C121	VCKYPA1HL681J	680PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA	C10 C11	RC-EZT105AF1H RC-EZT334AF1H	1MFD, 50V, ±20% 0.33MFD, 50V, ±20%	AB AB
C122	VCKYAT1HB681K	680PF, 50V, ±10%, Ceramic	AA	C12 C20,21	RC-EZT225AF1H RC-EZT475AF1E	2.2MFD, 50V, ±20% 4.7MFD, 25V, ±20%	AB AB
C123	VCCSAT1HL680J	68PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA	C24 C25	RC-EZT106AF1C RC-EZS476AF1A	10MFD, 16V, ±20% 47MFD, 10V, ±20%	AB AB
C125	VCTYPA1EX103M	0.01 MFD, 25V, ±20%	AA	C37,38		1 0.1MFD, 50V, ±20%	AB
C126,127	VCTYPA1EX472J	0.004MFD, 25V, ±5%	AA	C39,40	RC-EZT224AF1H		AB
C129	VCTYPU1EX103M	0.01 MFD, 25V, ±20%	AA	C41,42	RC-EZT105AF1H	0.22MFD, 50V, ±20% 1MFD, 50V, ±20%	AB
C131	VCTYPU1EX473M	0.047MFD, 25V, ±20%	AB	C43	RC-EZS475AF1E		AB
C132	VCKYAT1HB331K		AA	C44	RC-EZA475AF1E	4.7MFD, 25V, ±20%	AB
		Ceramic	~~	C45,46		4.7MFD, 25V, ±20%	AB
C201	VCCSAT1HL8R2D	8.2PF, 50V, ±0.5PF,	A A	C49,50	RC-EZS475AF1E	4.7MFD, 25V, ±20%	AB
	VOCCATTILICATED	Ceramic	AA		RC-EZT105AF1H	1MFD, 50V, ±20%	AB
C202	VCCSPA1HL561J	560PF, 50V, ±5%.		C51	RC-EZS107AF1A	100MFD, 10V, ±20%	AB
0202	VCCSFATHLSOTS		AA	C111	RC-EZA475AF1E	4.7MFD, 25V, ±20%	AB
C206	VCTVDILLEVAZORA	Ceramic		C112	RC-EZA474AF1H	$0.47MFD$, $50V$, $\pm 20\%$	AB
	VCTYPU1EX473M		AB	C124	RC-EZT224AF1H	0.22MFD, 50V, ±20%	AB
C208	VCTYPA1EX223M		AA	C130	RC-EZT105AF1H	1MFD, 50V, ±20%	AB
C211	VCTYPA1EX473M		AA	C203,204,)	PC 4710024577		
C212 ±	VCTYPU1EX103M		AA	C205	RC-AZ1002AFZZ	0.33MFD, 25V, $\pm 20\%$	AB
C301,302	VCKYAT1HB102K	$0.001 MFD$, $50V$, $\pm 10\%$,	AA	C207	RC-EZT474AF1H	0.47MFD, 50V, ±20%	AB
		Ceramic		C209	RC-EZA106AF1C		AB
C303,304	VCTYAT1EX103M	$0.01 MFD$, $25 V$, $\pm 20 \%$	AA	C210	RC-EZS475AF1E		AB
C305	VCCSAT1HL560J	56PF, 50V, ±5%,	AA	C310	RC-EZT104AF1H		AB
		Ceramic		C311	RC-EZ1185AFZZ		
C306	VCCSAT1HL820J	82PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA	6212		Non-polar	AB
C307,308	VCTYPU1EX103M			C312	RC-EZS106AF1C		AB
C309	VCTYAT1EX103M		AA	C316	RC-EZT106AF1C	10MFD, 16V, ±20%	AB
C313,314	VCCSAT1HL101J		AA	C317	RC-EZT224AF1H		AB
0313,314	VCCSATTHETUTJ	100PF, 50V, ±5%,	AA	C319	RC-EZT105AF1H		AB
C315	VCCCDUALUAGO	Ceramic		C320	RC-EZS476AF1C	47MFD, 16V, ±20%	AB
C313	VCCSPU1HL330J	33PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA	C321	RC-EZT476AF1A		AB
C401	VCQSMU1HS361J	360PF, 50V, ±5%,	AB	C402 C403	RC-EZS224AF1H	4 TAKED DEVA LOOM	AB
		Polystyrene Film		C404	RC-EZS106AF1C	404455 4044 1	AB
C405	VCKYPU1HB151K	150PF, 50V, ±10%,	AA	C408	RC-EZA475AF1E	4	AB AB
0400		Ceramic	į	C409	RC-EZT225AF1H	0.01455	AB
C406	VCQSMT1ES222J	2200PF, 25V, ±5%,	AB	C411	RC-EZT106AF1C	4044Mm	AB
0		Polystyrene Film		C412	RC-EZS107AF1A	4.004455	AB
C407	VCTYPU1EX103M	$0.01MFD$, $25V$, $\pm 20\%$	AA	C413	RC-EZT476AF1A	4744EE	
C410	RC-QZS224AFYK	0.22MFD, 50V, ±10%,	AC	C414	RC-EZS476AF1A	ATLANT. AND LAND	AB
		Mylar		C415	RC-EZT107AF0J	1001155 0 511 1 5-51	AB
C503,504	VCCSPU1HL271J	270PF, 50V, ±5%,	AA	C416	RC-EZT476AF1A	4744FF 4 44 1 4 4 4	AB
		Ceramic		C417,418	RC-EZS107AF1A		AB
C505,506	VCQYKU1HM223K	$0.022MFD$, $50V$, $\pm 10\%$,	AB .	C419	RC-EZT475AF1E		AB
		Mylar	1	C501,502	RC-EZA475AF1E	A TRACE OF LOCK	AB
C509,510	VCCSPU1HL681J	680PF, 50V, ±5%,	AA	C507	RC-EZT476AF1A	474455 4014 1000	AB AB
0544		Ceramic		C508	RC-EZA476AF1A	ATLAND AND LOS	AB
C511	VCTYPU1EX473J	0.047MFD, 25V, ±5%	AB	C513		0.000455	AB
C512	VCTYPA1EX473J	0.047MFD, 25V, $\pm 5\%$	AB	C514	VCEALU1HW334K	0.0001455	
C521	VCTYPU1EX102J	0.001MFD, 25V, ±5%	AA	C515,516	VCEALA1HW104K	O ALAFR FRUIT LAGGE	AB
C522	VCTYPA1EX102J	0.001MFD, 25V, ±5%	AA	C517,518	RC-EZA106AF1C	401450 454 1555	AB
C523	VCTYPU1EX333J	0.33MFD, 25V, ±5%	AB	C519,520	RC-EZS337AF1A		AB
C524	VCTYPA1EX333J	0.033MFD, 25V, ±5%	AB	C533		4.74450	AB
C525,526		0.0047MFD, 25V, ±5%	AA	C534			AB
		0.001MFD, 25V, ±5%	AA	C537		471450 4014 1000	AB
C529,530	VCCSPA1HL471J	470PF, 50V, ±5%,	AA	C545	RC-EZA106AF1C	ACMARD ANY LOOK	AB
		Ceramic		C546		103455 1511 1555	AB
C531,532	VCTYPA1EX102J	0.001MFD, 25V, ±5%	AA	C549		ARASS SOLI LAGGE	AB
	VCCSPA1HL331J	330PF, 50V, ±5%,	AA			1MFD, 50V, ±20%	ΑB
		Ceramic	77	C551,552	RC-EZ1186AFZZ		AΒ
C544	VCCSPA1HL471J	470PF, 50V, ±5%,	AA	C553	RC-EZS107AF1C	Non Polar	
		Ceramic 2500,		C554,555		4014==	AB AB

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
C602	RC-EZS227AF1A	220MFD, 10V, ±20%	AB	R548	VRD-SU2EE391J	390 ohm	AA	48	MLEVP0253AFZZ	Brake Lever	AB	1	(GWAKP1110AFSA	Nose Piece, (RG-7500H)	AH
C603	RC-EZS108AF1C	1000MFD, 16V, ±20%	AD	R549		4.7 ohm, 1/2W, ±5%,	AA	49	MLEVP0254AFZZ	Cassette Half Ejector	AC	106	GWAKP1111AFSA	,	AH
C606	RC-EZS227AF1A		AB		***************************************	Solid	AA	50		•	AB			(RG-7500G, RG-9500)	,,,,
C607	RC-EZS107AF1A		AB	R560	VRD-ST2EE154J	150K ohm	^ ^			Release	~5	107	HPNLC1354AFSA	Operation Panel	AF
0007	NO EZOTOTAL TA	1001111 5, 100, 1120%	70	R561	VRD-SU2EE154J	150K ohm	AA	51	MSPRC0233AFF I	Spring, Reversing	AA	108	HPNLC1355AFSA	•	AD
	RESI	STORS		R568	VRD-SU2EE152J	1.5K ohm	AA	31	WIST TICO255ATTS	Solenoid	~~	109	JKNBZ0249AFZZ		AN
(Unless other	_	tors are 1/4W, ±5%, Carbo	n +	R601	VRD-SUZEE1523		AA	52	MSPRC0234AFFJ		A A	109-1		Knob, Bass, Treble	AF.
(Offices Office	invise specified resis	tors are 1/4vv, ±5%, Carbon	ii type.)	R602	VRD-ST2HA330J	820 ohm	AA	52	WISTNOUZSHAFFS		AA	109-1			AE
R12	VRD-SU2EE683J	68K ohm		N602	VKD-512HA330J	33 ohm, 1/2W, ±5%,	AA	E2	MSPRD0322AFFJ	Lever		109-2	JKNBK0261AFSA		AE
R17			AA	Deop.	VDD CTOFFORM	Carbon		53		Spring, Head Base Action			INDIANA A A A A C A	Control	^^
	VRD-ST2EE272J	2.7K ohm	AA	R603	VRD-ST2EE272J	2.7K ohm	AA	54	MSPRD0324AFFJ	, 5	AA	111	JKNBM0432AFSA		Jr AA
R18	VRD-SU2BB203J	20K ohm, $1/8W$, $\pm 5\%$,	AA	R604	VRD-ST2EE680J	68 ohm	AA			Lever (Right)		110	WAIDDO4.07.50.	Button	
		Carbon						55	MSPRD0323AFFJ		er AA	112	JKNBP0187AFSA	Knob, FF/APSS/REW	AA
R40	VRD-ST2EE122J	1.2K ohm	AA		MECHANI	CAL PARTS				(Left)				/Program/Dolby/	
R41	VRD-ST2EE471J	470 ohm	AA					56	MSPRD0325AFFJ		< AA			Metal Button	AA
R42	VRD-SU2EE471J	470 ohm	AA	1		Bracket, Back Tension	AA	57	MSPRD0326AFFJ	Spring, Cassette Half	AA	113	JKNBZ0250AFSA	Knob, Preset Button	AB
R43,44	VRD-SU2EE391J	390 ohm	AA	2		Mechanism Chassis	AR			Lock		114	JKNBZ0251AFSA	Knob, Time Adjusting	AA
R45,46	VRD-SU2EE474J	470K ohm	AA	3	LHLDX3069AFZZ		AH	58	MSPRD0327AFFJ	Spring, Lock Loading	AA			Button	
R47,48	VRD-SU2EE562J	5.6K ohm	AA	4	LSLVM0094AFFW	Sleeve, Pinch Roller Back	AB			Gear		115	JKNBZ0252AFSA	Knob, Band Selector	AA
R52	VRD-SU2EE182J	1.8K ohm	AA			Lever		59	MSPRD0328AFFJ	Spring, Lock Reversing	AA			Button	
R57,58	VRD-SU2BB684J	680K ohm, 1/8W, ±5%	, AA	5	LSLVM0095AFFW	Sleeve, Head Base Guide	AA			Gear		116	JKNBZ0252AFSB	Knob, SK/SDK Button	AA
		Carbon		6		Sleeve, Eject Interlocking		60	MSPRD0329AFFJ	Spring, Fast-forward/Rewin	d AA	117	LANGQ0852AFFW	Bracket, Indicator P.W.B.	AB
R59,60	VRD-SU2BB472J	4.7K ohm, 1/8W, ±5%,	ΔΔ			Lever				Shift Lever		118	LANGR0535AFFW	Bracket, Tuner	AC
	***************************************	Carbon	707	7	LSLVM0097AFFW	Sleeve, Cassette Holder	AA	61	MSPRP0190AFFJ		AB	119	LANGT0071AFFW	Plate, Back Strap	AB
R61,62	VRD-SU2BB122 I	1.2K ohm, 1/8W, ±5%,	AA	8		Sleeve, Reversing Gear	AA	71		Adjust	,,,,	120	LHLDP1071AFZZ		AB
1101,02	THE GOLDEN LEE	Carbon	77	9		Sleeve, Play Set Lever	AA	62	MSPRP0254AFZZ	•	rt AC	121	LHLDP1072AFZZ	Holder, LED Indicator	AB
R141	VRD-SU2EE330J	33 ohm	AA		20211110000711111	Guide	77	02	11101 111 020 471 22	Lever	J. 70	122		Nylon Band, 60mm	AA
R218	VRD-SU2EE332J	3.3K ohm	AA	10	I SI VMO1004 FFW	Spacer, Tape End Detect	۸۸	63	MSPRP0264AFFJ		ΛR	123	LHLDW3009AFFW		AA
R219	VRD-SU2EE473J	47K ohm	AA	, 0	LOEVINOTOOATTVV	Spring	00	03	WIST 111 0204ATTS	Base	Ab	124	LHLDZ3067AFSA		AE
R301	VRD-ST2EE103J	10K ohm	AA	11	LCIVAAO1O2AEEW	Sleeve, Mode Lock Lever	^ ^	64	MSPRT0728AFFJ		A A	125	LPLTP0060AFZZ	Plate, Preset Button	AA
			AA	12		Sleeve, Mode Lock Lever		65	MSPRT0729AFFJ		AA AA	126		Lever, Dolby/Metal Switch	
R303	VRD-ST2EE562J	5.6K ohm	AA	13		Sleeve, Wode Lock Lever Sleeve, Head Base Guide		66	MSPRT0730AFFJ			127	MSPRD0330AFFW		
R304	VRD-ST2EE102J	1K ohm		14							AA	127	MISTROUSSUAFFVV		AA
R305	VRD-ST2EE272J	2.7K ohm	AA	14	LX-BZ0249AFFF	Screw, Tape End Detect	AA	67	MSPRT0731AFFJ		er AA	120	DCOVA410E0AE77	Compartment	
R308	VRD-ST2EE102J	1K ohm	AA	4.5		Laver		20		Lever		128		Cover, DX/Local, Knob	AA
R315	VRD-ST2EE272J	2.7K ohm	AA	15	LX-BZ0252AFFD	Screw, Reversing Gear	AA	68	MSPRT0733AFFJ		AA	129	PCOVZ8058AFZZ	Holder Cover, Lamp	AB
R316	VRD-ST2EE473J	47K ohm	AA	16	LX-BZ0318AFZZ	Screw, Flywheel Thrust	AA	69	MSPRT0734AFFJ		AA	131	PCUSG0165AF00		
R317	VRD-ST2EE152J	1.5K ohm	AA			Adjust		70	MSPRT0735AFFJ	Spring Program Lever	AA	132	PCUSS0161AFZZ	Cushion, LCD, 20×8	AA
R326	VRD-ST2EE472J	4.7K ohm	AA	17			AA	71	MSPRT0736AFFJ	Spring, Fast-forward/Rewin	d AA			×10mm	
R327	VRD-ST2EE223J	22K ohm	AA	18	LX-WZ5020AGZZ		AA			Lever		133	PFILW0035AFZZ	Deflection Plate, Front	AE
R328	VRD-ST2EE393J	39K ohm	AA	19	LX-WZ5037AGZZ	Washer, 2.6W 4.7-0.25	AA	72	MSPRT0758AFFJ	Spring, Half Set	AA	134	PFILW0036AFZZ	Deflection Plate, Rear	AE
R329	VRD-ST2EE100J	10 ohm	AA	20	LX-WZ9064AFZZ	Washer, 1.5W 3.8-0.5	AA	73	NBLTK0186AFZZ	Belt, Flywheel Drive	AD	135	PCUSG0170AFZZ	Rubber 16.5X8X3.8mm	AA
R401	VRD-SU2EE103J	10K ohm	AA	21	LX-WZ9066AFZZ	Washer, 1.2W 3.2-0.5	AA	74	NBLTK0187AFZZ	Belt, Gear Drive	AC	136	PREFLOO84AFZZ	Illumination Plate, LCD	AD
R402	VRD-ST2EE151J	150 ohm	AA	22	LX-WZ9067AFZZ	Washer, Play Idler	AB	75	NDAIR0153AFSA	Turntable	AH	137	PREFLO085AFZZ	Reflection Plate, LCD	AA
R408		1.2K ohm	AA	23	LX-WZ9068AFZZ	Washer, Tape End Detect	AA	76	NFLYC0092AFZZ	Flywheel	AH	138	PSPAV0064AFZZ		AA
R411	VRD-SU2EE822J	8.2K ohm	AA			Spring		77	NIDR-0076AFZZ		AC	139	PSPAV0065AFZZ	Spacer, LCD	AA
R413	VRD-SU2EE152J	1.5K ohm	AA	24	MLEVF1131AFFW	Lever, Lock Reversing	AB	78	NPLYR0077AFZZ	Pulley, Flywheel	AB	140	PSPAZ0074AFZZ	Spacer, Operation Panel	AD
R414	VRD-SU2EE273J	27K ohm	AA			Gear		79		Pulley, Reversing	AC	141	PSPAZ0075AFZZ		AE
R415	VRC-MT2HG391J			25	MLEVF1132AFFW	Lever, Lock Loading Gear	AC	80	NROLP0062AFZZ		AA			Washer, Bracket), Unit	-
N415	VNC-WITZNG3513	Solid		26		Lever, Reversing Drive	AC	81		Tape End Detect Cam	AB	141-1	Not Available	Nut, Part of	
0410	VDD CT2EE201 I	390 ohm	AA	27		Lever, Back Pinch Roller				Gear				PSPAZ0075AFZZ	
R416	VRD-ST2EE391J VRD-SU2EE103J	10K ohm	AA			(Left)		82	NROLPOO66AFZZ		AD	141-2	Not Available	Washer, Part of	_
R417			AA	28	MI FVF1135ΔF77	Lever, Mode Lock	AC	83	NROLPO067AFZZ		AD			PSPAZ0075AFZZ	
R419	VRD-ST2EE562J	5.6K ohm	AA	29	MLEVF1135AFZZ		AB	84	NROLPOO67AFZZ		AB	141-3	Not Available	Spacer, Part of	_
R420	VRD-SU2EE560J	56 ohm		30	MLEVF1130AFFW	•	AE	85		Gear, Fast-forward/Rewing		, 5	. TO. / TORIGOIG	PSPAZ0075AFZZ	_
R423	VRD-SU2BB333J	33K ohm, $1/8W$, $\pm 5\%$,	AA	31	MLEVF1137AFZZ	•		86		Pinch Roller (Left)		142	PSPAZ0087AFZZ		AD
		Carbon	^^	32		Lever, Loading Lever, Cassette Half	AD AB	87		Pinch Roller (Right)	AF AE	1 72	I DI ALOUD/AFLL	(Screw, Nut, Spacer, Washer), Unit	AD
R426	VRD-ST2EE391J	390 ohm	AA	32	MILEVETTSSAFFVV		AB			, ,	AF	143	PTPEHO112AFZZ		
R428	VRD-ST2EE182J	1.8K ohm	AA	00	141 F) /F4 4 4 0 4 FF) 4 /	Lock (A)		88		Cover, Screen, Light	AA	144		Protection Tape	AA
R430	VRD-SU2EE104J	100K ohm	AA j	33	WILEVET T4UAFFVV	Lever, Cassette Half	AB	90	PSPAA0054AFFW		AB		PZETF0160AFZZ	Insulator, Bottom Cover	AB
R432	VRD-SU2BB102J	1K ohm, $1/8W$, $\pm 5\%$,	AA			Lock B		92	LCHSS0161AFZZ		AF	145	PZETV0054AFZZ	Insulator, LCD	AA
		Carbon		34	MLEVF1142AFFW	Lever, Back Pinch Roller		94	PGUMM0111AF00		AB	146		Insulator, LCD	AA
R433	VRD-ST2EE153J	15K ohm	AA			(Right)		95	RHEDF0071AFZZ	•	AX	CNP1	QCNCM403GAFZZ		AB
R501,502	VRD-SU2EE474J	470K ohm	AA	35		Lever, Eject Interlocking	AC	97		Bracket, Flywheel	AE	CNP2	QCNCM418CAFZZ		AB
R503,504	VRD-ST2EE154J	150K ohm	AA	36	MLEVF1144AFZZ		AG	98	PSHEK0072AFZZ			CNP3	QCNCM095BAFZZ		AB
R507	VRD-ST2EE224J	220K ohm	AA	37	MLEVF1146AFZZ		AG	99	LHLDW9003CEZZ		AA	CNP4,5	QCNCM215DAFZZ		AB
R508	VRD-SU2EE224J	220K ohm	AA	38		Program Lever B	AC	100	LANGF0705AFFW	Bracket, Mechanism		CNP6,7	QCNCM216EAFZZ		AB
R510	VRD-SU2EE562J	5.6K ohm	AA	39	MLEVF1175AFZZ		AE					CNP8	QCNCM221KAFZZ		AC
R512	VRD-ST2EE334J	330K ohm	AA	40	MLEVF1176AFFW		AB		MISCEL	LANEOUS		147	QCNTF0009AFZZ	Rubber, Connector, LCD	AG
R516	VRD-SU2EE332J	3.3K ohm	AA	42		Program Lever (A)	AC					148	QCNTM0003AFZZ	Rubber, Contact, Band	AC
R520	VRD-ST2EE271J	270 ohm	AA	43		Lever, Fast-forward	AC	101	GCABA3647AFFW	Cabinet, Rear (Large)	AG			Switch	
R524	VRD-SU2EE103J	10K ohm	AA	44	MLEVF1281AFFW	Lever, Rewind	AC	102	GCABB3647AFFW	Cabinet, Front	AK	149	QCNTM0004AFZZ	Rubber, Contact, Switch	AC
R541	VRD-SU2EE103J	1K ohm	AA	45	MLEVF1282AFFW	Lever, APSS	AC	103	GCABC3647AFFW	Cabinet, Top	AH	150	QCNW-0497AFZZ	Auto Antenna Lead	AC
R546	VRD-ST2EE391J	390 ohm	AA	46	MLEVF1231AFZZ	Bracket, Cassette Holder	AF	104	GCABD3647AFFW	Cabinet, Bottom	AE		QCNW-1257AFZZ	Head Wire Leads	AF
11370	VIID-012EE391J	550 5		47	MLEVP0252AFZZ	Tape End Detect Lever	AC	105	GFTAC1190AFSA	Cassette Compartment Li	d AF	I		Mechanism Wire Leads	

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	QCNW-1383AFZZ QCNW-1495AFZZ	Motor Wire Leads Motor Earth Wire Lead	AA AA		SPAKC1958AFZZ	Packing Case without	0002
CNS1	QCNW-1458AFZZ	Socket, 7Pin With Wire	AG		SB449/2222	Indication: MADE IN JAPAN, (RG-7550G)	
CNS2	QCNW-1256AFZZ	Leads Socket, 3Pin With Wire	AF		SPAKX0266AFZZ SSAKH0006AFZZ	Case, Accessory Parts Polyethylene Bag, Unit	AB AA
CNS3	Not Available	Leads Solenoid APSS Part of			TGANG1054AFZZ	Warranty Card,	AA
CNSS	NOT AVAILABLE	RPLU-0142AFZZ	_		TGANE1117AFZZ	(RG-7550H/G) Warranty Card, (RG-9500)	AB
152	QFSHJ1050AF04	Fuse Holder and coil with Wire Lead.	AH		TINSZ0354AFZZ	Operation Manual, (RG-7550H/G)	AL
153	QFSHJ1064AFZZ	Fuse, Holder With Wire Lead	AC		TINSE0790AFZZ	Operation Manual, (RG-9500)	AE
154	QKITZ0015AFZZ	Accessory Wire Assembly, (RG-7550H/G)	AM		TLABMO136AFZZ	Label, Feature (RG-7550H)	;
155	QKITZ0016AFZZ	Accessory Wire Assembly,			TLABM0137AFZZ TLABM0138AFZZ	Label, Feature (RG-9500) Label, Feature (RG-7550G)	AD
		(RG-9500)			TLABMO140AFZZ	Feature Label Without	AD
SO1	QSOCZ0015AFZZ	Antenna Socket	AC			Indication: MADE IN	70
SO2 SW101	QSOCD4708AFZZ QSW-P0381AFZZ	DIN Socket 7Pin Switch, Mono/Stereo	AE AF			JAPAN, (RG-7550H)	
		Selector			TLABM0141AFZZ	Feature Label Without Indication: MADE IN	AD
SW401	QSW-F0136AFZZ	Switch, APSS	AD			JAPAN, (RG-7550G)	
SW402	QSW-F0137AFZZ	Switch, Radio/Tape Selector	AE		TLABS0119AFZZ TLABS0123AFZZ	Label, FTZ (RG-7550H) Label, Tuner Coution	AA
SW403(A~C	OSW-S0303AFZZ	Switch, Forward/Reverse	AF			(RG-7550H)	AB
SWEO1/A~B	QSW-P9151AFZZ	Change Over Switch, Metal			TLABT0053AFZZ	Label, Patent	AA
SW502	QSW-P9151AFZZ	Switch, Dolby	AE AE		TLABZ0124AFZZ	Label, ANSS	AA
	Not Available	Switch, Power(SW503)	_		TSPC-0802AFZZ	(RG-7550H/G) Specifications (RG-7550H)	AC
		/Eject(SW504)			TSPC-0803AFZZ	Specifications (RG-7550G)	
014/505	AL - A - 11 - L	Part of RVR-G0068AFZZ			TSPC-0827AFZZ	Specifications (RG-9500)	AC
SW505	Not Available	Switch, Microprocessor UP/Down/Stop	_		TTAG-0069AFZZ	Tag, Transport (RG-7550H/G)	AA
		/Auto Memory Part of RVR-G0067AFZZ			TTAG-0071AFZZ	Tag, Transport, (RG-9500)	AA
PL601	RLMPM0146AFZZ	Lamp	AD		TTAGH0216AFZZ	Tag (RG-7550H/G)	AD
MO1	RMOTV0118AF01	Motor	AV		LX-BZ0314AFFD	Screw Transport	AA
SOL501 SOL502	RPLU-0115AFZZ RPLU-0142AFZZ	Solenoid, Play Lock Solenoid, APSS with	AL AM		TCAUH0297AFZZ	Card, Note when setting the clock	The state of case
		CNS3 Socket 2Pin			P.W.B.	ASSEMBLY	-
156	RTUNV0071AFZZ	Tuner Unit Assembly	BG		(not replac	ement item)	1
157	RV-LX0005AFZZ	LCD.	AQ		DKEND0151AF01	Main P.W. Board	- :
158 159	PZETF0161AFZZ PREFL0086AFZZ	Insulator, Motor	AB			Assembly (RG-7550H)	4
160	QJUM-0002AFZZ	Reflection Paper, LCD Jumper. Ceramic Coating	AA AA		DKEND0151AF02	Main P.W. Board Assembly (RG-7550G)	-
161	PREFLOO87AFZZ	5.7mm Reflection, Cassette Compartment	AB		DKEND0151AF03	Main P.W. Board Assembly (RG-9500)	-
162	PFLT-0504AF00	Felt, Nose Piece	AA		DKEND0153AF01	Microprocessor P.W.	-
	SPAKA0834AFZZ	Packing Add.	AC		DKEND0153AF02	Board (RG-7550H)	
	SPAKC1930AFZZ	Packing Case, (RG-7550H)	AG		DRENDO155AF02	Microprocessor P.W. Board (RG-7550G/	- +
	SPAKC1931AFZZ	Packing Case,(RG-7550G)	AG			RG-9500)	
	SPAKC1987AFZZ	Packing Case,(RG-9500)	AG			5 00001	4.
	SPAKC1950AFZZ	Packing Case, without Indication: MADE IN JAPAN, (RG-7550H)	AG				
			'				



PACKING METHOD (RG-9500 For UK only)

Writer and Editor: Engineering Administration of Audio Systems Group, Sharp Corp.

A82 02-8289K Printed in Japan. In Japan gedruckt. Imprimé au Japon.